(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F28D 20/02, C09K 5/06

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/11424

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

2. März 2000 (02.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/04730

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juli 1999 (06.07.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 37 730.4 198 58 794.5

20. August 1998 (20.08.98)

18. Dezember 1998 (18.12.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SCHUMANN SASOL GMBH & CO. KG [DE/DE]; Worthdamm 13 - 27, D-20457 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FIEBACK, Klaus [DE/DE]; Herbert-Tschäpe-Strasse 53, D-10369 Berlin (DE). BUTTNER, Dirk, Carsten [DE/DE]; Etage E, Nicolaistrasse 23, D-12247 Berlin (DE). KUTZKER, Lutz [DE/DE]; Paul-Frost-Ring 7, D-15517 Fürstenwalde (DE). LAUBE, Andreas [DE/DE]; Gartenstrasse 37, D-15517 Fürstenwalde
- (74) Anwälte: MÜLLER, Enno usw.; Rieder & Partner, Corneliusstrasse 45, D-42329 Wuppertal (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

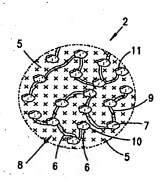
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: LATENT HEAT BODY WITH PORE STRUCTURE AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
- (54) Bezeichnung: LATENTWÄRMEKÖRPER MIT PORENSTRUKTUR UND VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG

(57) Abstract

The present invention relates to a latent heat body (1, 17, 20, 30, 39, 49, 50) with a paraffin-base latent heat storage material (7, 7',7", 54, 55) lodged in a support material (5) having locating chambers. The invention aims at improving said latent heat body in such a way that it exhibits high heat storage capabilities while being easy to produce, that it exhibits sufficient structural resistance even when it is in a heated state and that the support material is automatically filled with latent heat storage material to the greatest possible extent. To this end, capillary locating chambers (6) for the latent heat storage material (7, 7',7", 54, 55) are configured inside the support material (5) and the support material (5) contains a mineral matter with open capillary pore structure (8). The invention also relates to a method for the production of a latent heat body (1, 17, 20, 30, 39, 49, 50) with a paraffin-base latent heat storage material (7, 7',7", 54, 55) lodged in a support material (5) having locating chambers. In order to enable easy and cost-effective production, the invention provides that the latent heat storage material (7, 7', 7", 54, 55) be liquefied, that the previously liquefied latent heat storage material (7, 7', 7", 54, 55) be fed to the self-suctioning capillary locating chambers (6) of the support material (5) and that a support material (5) be used which contains a mineral matter with open capillary pore structure (8).



(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Latentwärmekörper (1, 17, 20, 30, 39, 49, 50) mit in einem Aufnahmeräume aufweisenden Trägermaterial (5) aufgenommenen Latentwärmespeichermaterial (7, 7', 7'', 54, 55) auf Paraffinbasis. Um einen solchen Latentwärmekörper in der Weise weiterzubilden, daß er bei einfacher Herstellbarkeit ein hohes Wärmespeichervermögen aufweist, auch im erwärmten Zustand eine ausreichende Strukturfestigkeit besitzt und sich das Trägermaterial möglichst selbsttätig mit dem Latentwärmespeichermaterial füllt, schlägt die Erfindung vor, daß innerhalb des Trägermaterials (5) kapillare Aufnahmeräume (6) für das Latentwärmespeichermaterial (7, 7', 7", 54, 55) ausgebildet sind und daß das Trägermaterial (5) einen Mineralstoff mit einer offenen kapillaren Porenstruktur (8) enthält. Gegenstand der Erfindung ist auch ein Verfahren zur Herstellung eines Latentwärmekörpers (1, 17, 20, 30, 39, 49, 50) mit in einem kapillare Aufnahmeräume (6) aufweisenden Trägermaterial (5) aufgenommenen Latentwärmespeichermaterial (7, 7', 7'', 54, 55) auf Paraffinbasis. Um eine einfache und preiswerte Herstellung zu ermöglichen, schlägt die Erfindung vor, daß das Latentwärmespeichermaterial (7, 7', 7", 54, 55) verflüssigt wird, daß das vorher verflüssigte Latentwärmespeichermaterial (7, 7', 7'', 54, 55) an selbstansaugende, kapillarartige Aufnahmeräume (6) des Trägermaterials (5) herangeführt wird und daß ein Trägermaterial (5) verwendet wird, da es einen Mineralstoff mit einer offenen, kapillaren Porenstruktur (8) enthält.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ł							
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	. SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal ·
- AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TC	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	· TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	·US	Vereinigte Staaten von
CA	Калада	IT	Italien	MX	Mexiko	. 00	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	. 244	Zillibabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		•
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien .		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		•
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan ·		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG			:
		Lik	Diodia	30	Singapur		

WO 00/11424 PCT/EP99/04730

Latentwärmekörper mit Porenstruktur und Verfahren zu 00001 00002 dessen Herstellung 00003 00004 Die Erfindung betrifft einen Latentwärmekörper mit in 00005 einem Aufnahmeräume aufweisenden Trägermaterial aufge-00006 nommenen Latentwärmespeichermaterial auf Paraffinbasis. 00007 80000 Aus dem deutschen Gebrauchsmuster 84 08 966 ist ein 00009 poriges Schaumstoffmaterial als Trägermaterial bekannt. 00010 Bei diesem Schaumstoffmaterial ist jedoch keine auch im erwärmten Zustand des Latentwärmespeichermaterials 00011 gewünschte Strukturfestigkeit zu erreichen. Überdies 00012 00013 ist das porige Schaumstoffmaterial nicht ohne weiteres 00014 mit dem Latentwärmespeichermaterial zu tränken, sondern es müssen besondere Maßnahmen, wie Quetschen, ergriffen 00015 00016 werden. 00017 00018 Aus der nicht vorveröffentlichten PCT/EP 98/01956 ist 00019 ebenfalls ein Latentwärmekörper bekannt, bei dem weiter-00020 hin das Trägermaterial aus einzelnen Trägermaterialele-00021 menten bspw. durch Verklebung zusammengesetzt ist, 00022 wobei jedenfalls zwischen den Trägermaterialelementen 00023 kapillarartige Aufnahmeräume für das Latentwärmespei-00024 chermaterial ausgebildet sind. Der Inhalt dieser 00025 Schrift wird hiermit vollinhaltlich auch in die Offenbarung der vorliegenden Anmeldung mit einbezogen, auch zu 00026 dem Zweck, Merkmale dieser Schrift in Ansprüche vorlie-00027 00028 gender Anmeldung mit aufzunehmen. 00029 00030 Ausgehend von dem vorgenannten deutschen Gebrauchsmu-00031 ster 84 08 966 liegt der Erfindung die Aufgabe zugrun-00032 de, einen Latentwärmekörper anzugeben, der bei einfa-00033 cher Herstellbarkeit hoch wirksam ist, d.h. ein hohes 00034 Wärmespeichervermögen aufweist, und der zugleich auch 00035 im erwärmten Zustand eine ausreichende Strukturfestig-

keit aufweist und insbesondere erhöhten statischen 00037 Anforderungen genügt. Weiter ist angestrebt, daß sich 00038 das Trägermaterial möglichst selbsttätig mit dem 00039 Latentwärmespeichermaterial füllt bzw. dieses aufsaugt und für Latentwärmespeichermaterial ein hohes Rückhalte-00040 00041 vermögen aufweist. 00042 00043 Dieses Aufgabe ist zunächst und im wesentlichen beim Gegenstand des Anspruches 1 gelöst, wobei darauf abge-00044 00045 stellt ist, daß innerhalb des Trägermaterials kapillare Aufnahmeräume für das Latentwärmespeichermaterial ausge-00046 bildet sind und daß das Trägermaterial einen Mineral-00047 stoff mit einer offenen kapillaren Porenstruktur ent-00048 00049 hält. Bei einem derartigen Mineralstoff ist an eine saugfähige Feststoffstruktur gedacht, vorzugsweise aus 00050 einem Gipswerkstoff, oder aus einem Tonwerkstoff, oder 00051 00052 aus Kalksandstein, oder aus Kieselerde (Dolorminerden) oder auch aus beliebigen Kombinationen dieser Materiali-00053 00054 en. Bevorzugte Ausgangsprodukte sind unbehandelte Gips-00055 platten, Gipsgranulate, Kieselerdegranulate (Dolorminer-00056 den). Neben der universellen Verfügbarkeit und den geringen Rohproduktpreisen erfüllen diese Produkte er-00057 höhte statische Anforderungen, Brandschutzanforderungen 00058 und haben eine vergleichsweise hohe Wärmeleitfähigkeit. 00059 00060 Latentwärmekörper mit derartigen Feststoffstrukturen 00061 haben im Vergleich zu Latentwärmekörpern mit einem aus Fasern bestehenden Trägermaterial in der Regel einen 00062 00063 geringeren, jedoch für zahlreiche Anwendungen ausrei-00064 chenden Masseanteil an Latentwärmespeichermaterial, wo-00065 bei als Latentwärmespeichermaterial vorzugsweise Paraf-00066 fin, aber auch Stearin, Fett oder ähnliche Stoffe ver-00067 wendet werden können. Gegenüber Latentwärmekörpern mit 00068 höherem Masseanteil an Latentwärmespeichermaterial er-00069 gibt sich daraus für den erfindungsgemäßen Latentwärme-

00070 körper besonders vor dem Hintergrund der geringen Roh-00071 produktpreise des Trägermaterials ein Kostenvorteil. Gleichwohl besteht auch bei einem erfindungsgemäßen 00072 00073 Latentwärmekörper die Möglichkeit, daß das Trägermaterial zusätzlich zu einem Mineralstoff auch Faserelemente 00074 00075 enthält, die bevorzugt verteilt in dem Trägermaterial 00076 angeordnet sind. Die Faserelemente können grundsätzlich aus organischen und/oder organischen Materialien beste-00077 00078 hen und insbesondere aus den in der PCT/EP 98/01956 00079 genannten Materialien ausgewählt sein. Exemplarisch 08000 wird in diesem Zusammenhang auf organische Materialien 00081 wie Kunststoff, Zellulose, bzw. Holz, Keramik, Mineral-00082 wolle, Kunststoff, Baum- oder Schafwolle genannt. Faserelemente aus Kunststoff weisen vorzugsweise Basismate-00083 00084 rialien wie Polyester, Polyamid, Polyurethan, Polyal-00085 crylnitryl oder Polyolephine auf. Allgemein können 00086 Faserelemente auch aus verschiedenen Materialien mit 00087 einer sehr unterschiedlichen Länge und einem sehr unterschiedlichen Durchmesser in beliebigen Kombinationen 88000 verwendet werden. Ein Trägermaterial, das ergänzend zu 00089 einem Mineralstoff mit einer offenen kapillaren Poren-00090 struktur d.h. saugfähigen Feststoffstruktur, zusätzlich 00091 Faserelemente enthält, kann je nach gewählten Massenan-00092 00093 teilen für einen jeweiligen Anwendungsfall optimierte 00094 Eigenschaften aufweisen. So bewirkt eine Zugabe von 00095 Faserstrukturen in der Regel eine erhöhte Speicherkapa-00096 zität für Latentwärmespeichermaterial und eine Verringerung der Wärmeleitfähigkeit. Letztere führt gleichzei-00097 tig zu einer Erhöhung der Ausspeicherzeit, d.h. zu 00098 einer Verlangsamung der Wärmeübertragung, die in vielen 00099 Anwendungen Vorteile bietet. Weiterhin können sich der 00100 00101 Mineralstoff mit der offenen kapillaren Porenstruktur und die Faserelemente noch in weiteren Stoffeigenschaf-00102 ten oder Merkmalen, wie bspw. der Dichte, der Wärmespei-00103 cherkapazität, der Farbgebung und dergleichen, unter-00104

scheiden, so daß durch geeignete Wahl von entsprechen-00105 00106 den Mengenanteilen eine gezielte Abstimmung des Träger-00107 materials auf den jeweiligen Anwendungszweck möglich ist. Insgesamt wird deutlich, daß eine derartige Kombi-00108 00109 nation die Anwendungsbreite von Trägermaterial beträcht-00110 lich erhöht. 00111 Besonders ist bevorzugt, daß das Latentwärmespeicherma-00112 terial ein Paraffin ist oder auf Basis eines solchen 00113 Paraffins aufgebaut ist, wie es in der DE-OS 43 07 065 00114 beschrieben ist. Der Inhalt dieser Vorveröffentlichung 00115 00116 wird hiermit vollinhaltlich in die Offenbarung dieser Anmeldung mit einbezogen, auch zu dem Zweck, Merkmale 00117 dieser Vorveröffentlichung in Ansprüche vorliegender 00118 Anmeldung mit aufzunehmen. In einer bevorzugten Ausfüh-00119 rung beträgt der Massenanteil des Latentwärmespeicher-00120 materials, bezogen auf die Gesamtmasse des Latentwärme-00121 körpers, zwischen 5 und 50%, vorzugsweise 25% oder 00122 weiter vorzugsweise 40 bis 50%. Die offenen kapillaren 00123 Porenstrukturen, die aufgrund ihrer kapillaren Saugwir-00124 kung auch als "Saugstrukturen" bezeichnet werden, sind 00125 in einer vorteilhaften Ausführungsform so ausgebildet, 00126 daß darin ein vorzugsweise gleichmäßig verteiltes Rest-00127 luftvolumen verbleibt, das temperaturabhängige Volumen-00128 00129 änderungen des Latentwärmespeichermaterials von bevorzugt maximal 10% des Latentwärmespeichermaterialvolu-00130 00131 mens aufnimmt. Temperaturausdehnungen der genannten Größenordnung sind üblichen maximalen Überhitzungen ge-00132 genüber der Schmelztemperatur des Latentwärmespeicher-00133 materials von 30 bis 40°K zugeordnet, so daß es auf-00134 00135 grund der Aufnahme bzw. des Ausgleichs dieser temperaturabhängigen Volumenänderungen durch die Restluftvolu-00136 mina unter diesen Bedingungen nicht zum Ausschwitzen 00137 00138 des Latentwärmespeichermaterials aus dem Trägermaterial kommt. Gleichwohl kann der erfindungsgemäße Latentwärme-00139

00140 körper durch ein Latentwärmespeichermaterial mit darin 00141 enthaltenen Additiven, wie vorzugsweise Verdickungsmitteln und/oder einem Anteil an Mineralölen und Polymeren 00142 und/oder weiteren der in der PCT/EP 98/01956 und/oder 00143 00144 der DE-OS 43 07 065 genannten Zusatzstoffen in der 00145 Weise an spezielle Anwendungsfälle angepaßt sein, daß 00146 auch bei höheren als den vorgenannten Überschreitungen der Schmelz- bzw. Phasenumwandlungstemperatur kein 00147 00148 Ausschwitzen des Latentwärmespeichermaterials aus dem Trägermaterial möglich ist. Alternativ oder kombinativ 00149 00150 kann der Latentwärmekörper eine Umhüllung aufweisen, die vorzugsweise aus einem Folienmaterial, wie bspw. 00151 00152 Kunststoff- oder Aluminiumfolie besteht. Dabei ist 00153 insbesondere an eine für Latentwärmespeichermaterial undurchlässige Umhüllung gedacht. Für bestimmte Anwen-00154 00155 dungen kann jedoch auch vorteilhaft sein, die Umhüllung gezielt durchlässig für Latentwärmespeichermaterial aus-00156 00157 zubilden, bspw. durch Einbringen kleiner Poren in ein für Latentwärmespeichermaterial undurchlässiges Folien-00158 00159 material, so daß eine gewollte "Atmungsaktivität" der Umhüllung gegeben ist. Eine derartige Atmungsaktivität 00160 00161 kann z.B. dann von Vorteil sein, wenn der Latentwärme-00162 körper zusätzlich ein hygroskopisches Material enthält, da dann die Möglichkeit zu einem Entzug der an dem hy-00163 groskopischen Material angebundenen Feuchtigkeit aus 00164 der Umgebung des Latentwärmekörpers besteht. In diesem 00165 00166 Zusammenhang wird auch der Offenbarungsgehalt der DE 00167 198 36 048.7 vollinhaltlich mit in vorliegende Anmel-00168 dung aufgenommen, auch zu dem Zweck, darin beschriebene Merkmale in Ansprüche der vorliegenden Anmeldung aufzu-00169 00170 nehmen. 00171

O0172 Zunächst ist daran gedacht, daß das Trägermaterial in O0173 einem Latentwärmekörper als eine zusammenhängende Struk-U0174 tur ausgebildet ist, d.h., daß aus dem Mineralstoff mit

00175 der offenen kapillaren Porenstruktur und den ggf. darin zusätzlich enthaltenen Faserelementen ein zusammenhan-00176 gender Körper mit darin enthaltenen kapillaren Aufnahme-00177 00178 räumen für das Latentwärmespeichermaterial ausgebildet 00179 ist. Ein aus einem Mineralstoff mit einer offenen kapillaren Porenstruktur und aus Faserelementen gebildetes 00180 Trägermaterial kann durch die kapillare Porenstruktur 00181 allein bedingte kapillare Aufnahmeraume und/oder durch 00182 aneinandergrenzende Faserelemente gebildete kapillare 00183 Aufnahmeraume und/oder durch Mineralstoff in Verbindung 00184 mit Faserelementen gebildete kapillare Aufnahmeräume 00185 enthalten. Unter einer offenen kapillaren Porenstruktur 00186 wird dabei im Sinne der Erfindung eine Porenstruktur 00187 00188 verstanden, die im Hinblick auf ihre Offenheit Verbin-00189 dungen zwischen den einzelnen Poren und zwischen den in Oberflächen- bzw. Randnähe liegenden Poren und der 00190 Umgebung aufweist und die im Hinblick auf ihre Kapilla-00191 rität eine selbstansaugende Wirkung auf Latentwärmespei-00192 chermaterial ausübt. Erfindungsgemäß wird eine offene 00193 kapillare Porenstruktur auch bei einem Trägermaterial 00194 erhalten, das zusätzlich zu einem Mineralstoff auch 00195 00196 Faserelemente beinhaltet. Die Poren bzw. kapillaren Aufnahmeräume können insbesondere kanalartig, auch mit 00197 veränderlichem Kanalquerschnitt, ausgebildet sein 00198 und/oder auch kugelartige oder ähnliche Höhlräume ent-00199 halten. Ebenso sind jedoch zusätzliche weitere Formen 00200 00201 denkbar. 00202 Alternativ zu einer zusammenhängenden Struktur des 00203 00204 Trägermaterials ist bei einer alternativen Ausführungsform des Latentwärmekörpers vorgesehen, daß dieser eine 00205 Anzahl von Latentwärmeteilkörpern enthält, wobei ein 00206 Latentwärmeteilkörper einen Trägermaterialteilkörper 00207 und das in den darin enthaltenen kapillaren Aufnahmeräu-00208

men aufgenommene Latentwärmespeichermaterial und das

00210 ebenfalls in den kapillaren Aufnahmeraumen vorhandene 00211 Restluftvolumen enthält. Der erfindungsgemäße Latent-00212 wärmekörper bzw. die saugfähigen Feststoffstrukturen 00213 können bspw. in Form von Platten, Bausteinen, Granula-00214 ten oder weiteren Formgebungen für vielfältige Aufgaben 00215 eingesetzt werden. So besteht z.B. die Möglichkeit, 00216 Platten oder Bausteine eigenständig oder im Konstruktionsverbund (Wände) einzusetzen. Weitere mögliche Anwen-00217 00218 dungsfälle sind eine Warmhalteplatte für Nahrungsmit-00219 tel, der Einsatz in Verbindung mit einer Fußbodenhei-00220 zung und ein Transportbehälter, auf welche in Verbin-00221 dung mit der Figurenbeschreibung noch näher eingegangen 00222 wird. 00223 Gegenstand der Erfindung ist weiterhin ein Verfahren 00224 zur Herstellung eines Latentwärmekörpers mit in einem 00225 kapillare Aufnahmeräume aufweisenden Trägermaterial 00226 00227 aufgenommenen Latentwärmespeichermaterial auf Paraffin-00228 basis. Gattungsgemäße Verfahren sind aus der nicht 00229 vorveröffentlichten PCT/EP 98/01956 und aus der eben-00230 falls nicht vorveröffentlichten DE 198 36 048.7 bekannt. Der Erfindung liegt dabei die Aufgabe zugrunde, 00231 00232 ein Verfahren anzugeben, mit dem der vorgenannte 00233 Latentwärmekörper auf einfache und preiswerte Weise 00234 hergestellt werden kann. Erfindungsgemäß ist zur Lösung der Aufgabe darauf abgestellt, daß das Latentwärmespei-00235 00236 chermaterial verflüssigt wird, daß das vorher verflüs-00237 sigte Latentwärmespeichermaterial an selbstansaugende, kapillarartige Aufnahmeräume des Trägermaterials heran-00238 geführt wird und daß ein Trägermaterial verwendet wird, 00239 das einen Mineralstoff mit einer offenen kapillaren 00240 00241 Porenstruktur enthält. Das Trägermaterial bzw. der 00242 Mineralstoff sowie das Latentwärmespeichermaterial 00243 können dabei bevorzugt eines oder mehrere der jeweils 00244 oben beschriebenen Merkmale aufweisen. Insbesondere

besteht die Möglichkeit, daß dem Mineralstoff Faserele-00245 mente zugegeben werden, die ebenfalls eines oder mehre-00246 00247 re der hierzu oben erläuterten Merkmale aufweisen können. Bevorzugt ist, daß die Faserelemente in dem Mine-00248 00249 ralstoff gleichmäßig verteilt werden. Beispielsweise besteht dazu die Möglichkeit, ausgehend von einem Rohzu-00250 00251 stand des Mineralstoffes, in dem dieser in rieselfähiger, flüssiger oder breiiger Form vorliegt, Faserele-00252 00253 mente in den Mineralstoff einzurühren, bis diese bevorzugt eine gleichmäßige Verteilung eingenommen haben und 00254 in weiteren Verfahrensschritten ggf. zunächst eine Ver-00255 flüssigung und anschließend durch eine thermische Be-00256 handlung (Brennen) eine gewünschte saugfähige Feststoff-00257 00258 struktur, d.h. eine offene kapillare Porenstruktur, 00259 herzustellen. 00260

Die Verflüssigung des Latentwarmespeichermaterials kann 00261 auf einfache Weise durch Zufuhr von Wärmeenergie erfol-00262 gen, bis der gewünschte Verflüssigungsgrad bis hin zu 00263 00264 einer möglichen vollständigen Verflüssigung des Latent-00265 wärmespeichermaterials erreicht worden ist. Wird dann das vorher verflüssigte Latentwärmespeichermaterial in 00266 einem weiteren Verfahrensschritt an die selbstansaugen-00267 den, kapillarartigen Aufnahmeräume des Trägermaterials 00268 herangeführt, so ist aufgrund der kapillaren Saugwir-00269 kung der offenen, kapillaren Porenstruktur des Trägerma-00270 terials eine selbständig einsetzende und fortdauernde 00271 Aufnahme des Latentwärmespeichermaterials in den kapil-00272 larartigen Aufnahmeräumen des Trägermaterials zu beob-00273 achten. Ein wesentlicher Vorteil des erfindungsgemäßen 00274 Verfahrens ist somit, daß auf ein mechanisches Einwir-00275 ken auf das Trägermaterial und das Latentwärmespeicher-00276 material zu diesem Zweck vollständig verzichtet werden 00277 kann. Vielmehr wird ein Aufnahme des vorher verflüssig-00278 ten Latentwärmespeichermaterials in dem Trägermaterial 00279

00280 auch dann erreicht, wenn das vorher verflüssigte Latentwärmespeichermaterial drucklos an die selbstansau-00281 00282 genden, kapillarartigen Aufnahmeräume des Trägermateri-00283 als herangeführt wird. In einer bevorzugten Variante 00284 des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das Latentwärme-00285 speichermaterial in einen Behälter eingegeben und darin 00286 durch Wärmezufuhr bis zu einem gewünschten Ausmaß verflüssigt, worauf das Trägermaterial in das vorher ver-00287 00288 flüssigte Latentwärmespeichermaterial eingetaucht wird. Durch das Eintauchen wird das vorher verflüssigte 00289 00290 Latentwärmespeichermaterial an die selbstansaugenden kapillaren Aufnahmeräume des Trägermaterials herange-00291 führt, so daß es durch die kapillare Saugwirkung selbst-00292 tätig in diese aufgenommen wird. In einer weiter bevor-00293 00294 zugten Weiterbildung des Verfahrens wird die Temperatur des Latentwärmespeichermaterials während des Heranfüh-00295 rens an die selbstansaugenden kapillarartigen Aufnahme-00296 00297 räumen des Trägermaterials durch gezielte Wärmezu-00298 und/oder -abfuhr gesteuert. Beispielsweise besteht die 00299 Möglichkeit, bei einem Eintauchen des Trägermaterials in das vorher verflüssigte Latentwärmespeichermaterial 00300 durch eine gezielte Wärmezufuhr eine weitere Verflüssi-00301 00302 gung bzw. eine weitere Absenkung der Viskosität des Latentwärmespeichermaterials zu erreichen und damit die 00303 00304 Aufnahme in die kapillarartigen Aufnahmeräume zu begün-00305 stigen. Andererseits besteht auch die Möglichkeit, währ-00306 end des Eintauchens durch eine Wärmeabfuhr bzw. durch 00307 ein Kühlen des Latentwärmespeichermaterials einen gegen-00308 teiligen Effekt zu erzielen, wodurch z.B. nach einer zweckmäßig gewählten zeitlichen Dauer des Eintauchvor-00309 00310 ganges eine Verlangsamung oder sogar im Bedarfsfall 00311 eine Beendigung der Aufnahme von weiterem Latentwärme-00312 speichermaterial realisiert werden kann. Weiterhin besteht die Möglichkeit, daß dem Latentwärmespeichermate-00313 rial Additive zugegeben werden, die dessen Fließverhal-00314

ten und/oder die bei einer Abkühlung erzielte Kristall-00315 00316 struktur vorteilhaft beeinflussen. Beispielsweise kann 00317 dem Latentwärmespeichermaterial ein Verdickungsmittel 00318 und/oder ein Anteil aus Mineralölen und Polymeren zuge-00319 geben werden. Weiterhin können auch Additive verwendet 00320 werden, wie diese in der DE-OS43 07 065 und/oder in der 00321 PCT/EP 98/01956 beschrieben sind. Vorzugsweise wird mit 00322 dem erfindungsgemäßen Verfahren eine solche Masse bzw. 00323 Menge des Latentwärmespeichermaterials zur Aufnahme an 00324 die Aufnahmeräume des Trägermaterials herangeführt, die zwischen 5 und 50%, vorzugsweise 25% und weiter vorzugs-00325 weise 40 bis 50% der Gesamtmasse des Latentwärmekörpers 00326 00327 beträgt. Ist bspw. für ein gewähltes Latentwärmespei-00328 chermaterial in einem bestimmten Verflüssigungszustand 00329 die spezifische Aufnahmemenge in einem Trägermaterial pro Zeiteinheit bekannt, kann eine gezielte Beeinflus-00330 sung der in die Aufnahmeräume des Trägermaterials aufge-00331 00332 nommenen Masse an Latentwärmespeichermaterial durch 00333 eine geeignete Wahl der Aufnahmezeitdauer erfolgen. Nach Ablauf dieser Zeitdauer besteht dann die Möglich-00334 keit, den Aufnahmevorgang durch eine Trennung des noch 00335 außerhalb des Trägermaterials verbliebenen Latentwärme-00336 speichermaterial von dem Trägermaterial, bspw. durch 00337 00338 ein Herausnehmen des Trägermaterials aus einem Tauchbad des vorher verflüssigten Latentwärmespeichermaterials, 00339 zu beenden. In diesem Zusammenhang ist weiter bevor-00340 zugt, daß der Latentwärmekörper bzw. das Trägermaterial 00341 nach der Entnahme aus einem Tauchbad zunächst abge-00342 00343 tropft wird und anschließend in einem weiteren möglichen Verfahrensschritt bis auf eine gewünschte Tempera-00344 00345 tur, bspw. auf Umgebungstemperatur, abgekühlt wird. Bezüglich des zuvorbeschriebenen Tauchverfahrens wird 00346 00347 ergänzend angemerkt, daß ein Heranführen des vorher 00348 verflüssigten Latentwärmespeichermaterials an das Trä-00349 germaterial auch auf andere zweckmäßige Weise erfolgen

00350 kann, bspw. durch ein Beträufeln des Trägermaterials 00351 mit Latentwärmespeichermaterial oder durch Auftrag 00352 einer zur Aufnahme vorgesehenen, ggf. definierten, 00353 Schichtdicke von Latentwärmespeichermaterial auf das 00354 Trägermaterial. In einem weiteren Verfahrensschritt 00355 besteht die Möglichkeit, daß der Latentwärmekörper mit einer Umhüllung versehen wird, die eines oder mehrere 00356 der dazu oben beschriebenen Merkmale aufweisen kann. 00357 00358 Für die erfindungsgemäßen Latentwärmekörper bieten sich 00359 00360 aufgrund der oben erläuterten vorteilhaften Eigenschaf-00361 ten und deren Variationsmöglichkeiten zahlreiche Verwendungsmöglichkeiten. Sie werden bspw. in Form von Plat-00362 00363 ten, Bausteinen oder Granulaten eigenständig oder in einem Konstruktionsverbund (Wände) eingesetzt. Weitere 00364 00365 mögliche Verwendungen im Bauwesen sind Speicherwände, 00366 Dächer oder auch Fußbodenspeicherheizungen. Als vorteil-00367 hafter Effekt wird dabei erreicht, daß aus im Hinblick 00368 auf das Wärmespeicherverhalten "leichten" Baustoffen durch das Tränken bzw. durch die Aufnahme von Latent-00369 00370 wärmespeichermaterial, "schwere" Baustoffe erhalten 00371 werden, ohne deren Schichtdicke zu verändern. Darüber 00372 hinaus sind, wie sich auch aus der nachfolgenden Be-00373 schreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele ergibt, zahlreiche weitere Verwendungen des erfindungsgemäßen 00374 00375 Latentwärmekörpers denkbar. 00376 Die Erfindung betrifft insofern weiterhin eine Warmhal-00377 00378 teplatte mit einem Plattengrundkörper und mit einer ausgebildeten Aufnahme für Nahrungsmittel, insbesondere 00379 00380 für Reis. Erfindungsgemäß ist darauf abgestellt, daß 00381 der Plattengrundkörper einen Latentwärmekörper mit in 00382 einem Aufnahmeraume aufweisenden Trägermaterial aufge-00383 nommenen Latentwärmespeichermaterial auf Paraffinbasis 00384 enthält, wobei innerhalb des Trägermaterials kapillare

00419

Aufnahmeräume für das Latentwärmespeichermaterial ausge-00385 bildet sind und das Trägermaterial einen Mineralstoff 00386 mit einer offenen kapillaren Porenstruktur enthält. 00387 Weiterhin besteht die Möglichkeit, daß der Latentwärme-00388 00389 körper der Warmhalteplatte eines oder mehrere der dazu 00390 oben erläuterten Merkmale aufweist. In einer bevorzug-00391 ten Ausgestaltung ist vorgesehen, daß eine oder mehrere 00392 Aufnahmen für Nahrungsmittel jeweils eine in eine Ober-00393 fläche des Plattengrundkörpers integrierte Ausnehmung 00394 aufweisen. Der Vorteil der erfindungsgemäßen Warmhalte-00395 platte besteht in einem preiswerten und einfachen, dabei stabilen Aufbau und in einer hoch wirksamen Wärme-00396 00397 speicherwirkung. 00398 00399 Die Erfindung betrifft weiterhin eine Fußbodenheizung, 00400 insbesondere eine Elektrofußbodenheizung, mit einem zwischen einer Rohdecke und einer Abdeckung angeordne-00401 00402 ten Heizregister, wobei erfindungsgemäß ein Latentwärme-00403 körper vorgesehen ist mit in einem Aufnahmeräume aufwei-00404 senden Trägermaterial aufgenommenen Latentwärmespeicher-00405 material auf Paraffinbasis, wobei innerhalb des Träger-00406 materials kapillare Aufnahmeräume für das Latentwärme-00407 speichermaterial ausgebildet sind und das Trägermateri-00408 al einen Mineralstoff mit einer offenen kapillaren 00409 Porenstruktur enthält. Der Latentwärmekörper kann dar-00410 über hinaus eines oder mehrere der oben beschriebenen 00411 Merkmale aufweisen. Insbesondere besteht die Möglich-00412 keit, daß der Latentwärmekörper plattenartig ausgebil-00413 det ist und zwischen der Rohdecke und dem Heizregister 00414 angeordnet ist. In einer bevorzugten Ausführungsform 00415 ist auf der Oberseite der Rohdecke eine Wärmeisolations-00416 schicht angeordnet, bei der es sich beispielsweise um 00417 eine Styroporschicht handeln kann. Weiter ist bevor-

zugt, daß zwischen der Rohdecke und dem Heizregister

eine erste Lage mit einem aus Latentwärmeteilkörpern

00420 gebildeten Latentwärmekörper angeordnet ist, der ebenfalls eines oder mehrere der in Verbindung mit dem 00421 00422 erfindungsgemäßen Latentwärmekörper erläuterten Merkma-00423 le aufweisen kann. Insbesondere besteht die Möglich-00424 keit, daß die zuvor beschriebene erste Lage zwischen 00425 dem plattenförmigen Latentwärmekörper und dem Heizregister angeordnet ist. In einer zweckmäßigen Weiterbil-00426 00427 dung der Fußbodenheizung ist zwischen dem Heizregister 00428 und der Abdeckung eine zweite Lage mit einem aus Latentwärmeteilkörpern gebildeten Latentwärmekörper 00429 00430 vorgesehen, der ebenfalls eines oder mehrere Merkmale, 00431 wie diese in Verbindung mit dem erfindungsgemäßen 00432 Latentwärmekörper beschrieben sind, aufweisen kann. 00433 Insbesondere ist daran gedacht, daß die Latentwärmeteil-00434 körper der ersten und/oder zweiten Lage granulatartig 00435 ausgebildet sind. Weiterhin besteht die Möglichkeit, daß in den Latentwärmeteilkörpern der ersten Lage ein 00436 Latentwärmespeichermaterial mit einer gegenüber dem in 00437 den Latentwärmeteilkörpern der zweiten Lage enthaltenen 00438 00439 Latentwärmespeichermaterial anderen Phasenumwandlungs-00440 temperatur aufgenommen ist. Insbesondere ist daran 00441 gedacht, daß die Phasenumwandlungstemperatur des 00442 Latentwärmespeichermaterials der ersten Lage höher ist als die Phasenumwandlungstemperatur des Latentwärmespei-00443 chermaterials der zweiten Lage. Zu den vorteilhaften 00444 00445 Eigenschaften der erfindungsgemäßen Fußbodenheizung 00446 zählt ihre hohe Wärmespeicherkapazität und die damit 00447 verbundene gleichmäßige Wärmeabgabe an den darüber 00448 befindlichen Raum. Weiterhin erfüllt die Fußbodenhei-00449 zung aufgrund der strukturellen Beschaffenheit der 00450 darin enthaltenen Latentwärmekörper erhöhte statische 00451 Anforderungen. 00452 00453 Die Erfindung betrifft weiterhin einen Transportbehäl-00454 ter mit einem Außengehäuse und einem darin mit einem

00455 Zwischenraum beabstandet aufgenommenen Innengehäuse. 00456 Erfindungsgemäß ist darauf abgestellt, daß in dem Zwischenraum ein Latentwärmekörper angeordnet ist mit in 00457 00458 einem Aufnahmeräume aufweisenden Trägermaterial aufgenommenen Latentwärmespeichermaterial auf Paraffinbasis, 00459 wobei innerhalb des Trägermaterials kapillare Aufnahme-00460 00461 räume für das Latentwärmespeichermaterial ausgebildet 00462 sind und das Trägermaterial einen Mineralstoff mit 00463 einer offenen kapillaren Porenstruktur enthält. Der Latentwärmekörper kann dabei weiterhin eines oder mehre-00464 00465 re der dazu oben erläuterten Merkmale aufweisen. In einer zweckmäßigen Weiterbildung sind in dem Zwischen-00466 00467 raum plattenartige Latentwärmekörper bevorzugt lösbar bzw. entnehmbar aufgenommen, wobei in der zu der Plat-00468 00469 tenebene der plattenartigen Latentwärmekörper senkrechten Richtung benachbart zumindest zwei Latentwärme-00470 00471 körper mit verschiedenen Phasenumwandlungstemperaturen des darin jeweils aufgenommenen Latentwärmespeichermate-00472 00473 rials angeordnet sind. 00474 Die Erfindung betrifft weiterhin auch einen Latentwärme-00475 körper nach dem Oberbegriff von Anspruch 41. Danach 00476 handelt es sich um einen Latentwärmekörper mit einem 00477 Trägermaterial und darin in kapillaren Aufnahmeräumen 00478 aufgenommenem Latentwärmespeichermaterial aus Paraffin-00479 basis, wobei der Latentwärmekörper eine Anzahl von 00480 Latentwärmeteilkörpern enthält und ein Latentwärmeteil-00481 körper einen Trägermaterialteilkörper und darin in 00482 kapillaren Aufnahmeräumen aufgenommenes Latentwärmespei-00483 chermaterial enthält. Ein derartiger Latentwärmekörper 00484 ist aus der WO 98/53264 bekannt. Sofern darin vorgese-00485 hen ist, daß ein Latentwärmekörper eine Anzahl von 00486 Latentwärmeteilkörpern aufweist, stoßen die Latentwärme-00487 teilkörper mit ihren Außenflächen mehr oder minder lose 00488 00489 aneinander, wobei es auch zum Einschluß von Luftvolumi-

00490 na zwischen den Latentwärmeteilkörpern kommen kann. 00491 Davon ausgehend liegt dem weiteren Gegenstand der Erfin-00492 dung die Aufgabe zugrunde, einen gattungsgemäßen 00493 Latentwärmekörper in gebrauchsvorteilhafter Weise fort-00494 zubilden. 00495 Diese technische Problematik ist zunächst und im wesent-00496 lichen durch die kennzeichnenden Merkmale von Anspruch 00497 00498 41 gelöst, wobei darauf abgestellt wird, daß die Anzahl 00499 der Latentwärmeteilkörper gemeinsam von einer Einbet-00500 tungsmasse umgeben ist und daß das Trägermaterial Holz-00501 fasern und/oder Pappe und/oder Kieselerdegranulat und/oder Diatomeenerde enthält. Auch weitere, für die 00502 00503 Erfindung geeignete kapillare Aufnahmeräume aufweisende Materialien können entsprechend verwendet werden, so 00504 00505 daß das Latentwärmespeichermaterial in jedem Fall gut durch die kapillare Saugwirkung der Aufnahmeräume in 00506 00507 dem Trägermaterial aufgenommen wird. Bevorzugt ist weiter, daß in den kapillaren Aufnahmeräumen ein tempe-00508 raturabhängige Volumenänderungen des Latentwärmespei-00509 chermaterials von bis zu etwa 10% des Latentwärmespei-00510 00511 chermaterial volumens aufnehmendes Restluft volumen vor-00512 handen ist. Wie auch bereits mit Bezug auf den ersten 00513 Erfindungsgegenstand der vorliegenden Anmeldung be-00514 schrieben, kann das Trägermaterial außerdem Faserelemen-00515 te, vorzugsweise einer gleichmäßigen Verteilung, enthal-00516 ten. Es besteht auch die Möglichkeit, daß das Latentwärmespeichermaterial ein Verdickungsmittel und/oder 00517 00518 einen Anteil an Mineralölen und Polymeren enthält. 00519 00520 Ebenso kann auch bei einem Latentwärmekörper, wie dieser in Verbindung mit den Ansprüchen 1 bis 15 beschrie-00521 ben ist, das Trägermaterial mit dem darin in den kapil-00522 laren Aufnahmeräumen aufgenommenem Latentwärmespeicher-00523 00524 material bezüglich seiner Außenkonturen von einer Ein-

bettungsmasse umgeben sein. Das Trägermaterial kann dabei zusammenhängend ausgebildet sein oder in Form von 00526 Trägermaterialteilkörpern vorliegen, wobei ein Trägerma-00527 terialteilkörper mit dem darin aufgenommenen Latentwär-00528 mespeichermaterial sowie bedarfsweise außerdem in den 00529 kapillaren Aufnahmeraumen aufgenommenen Restluftvolumi-00530 00531 na im Sinne der vorliegenden Anmeldung einen Latentwär-00532 meteilkörper bildet. 00533 Soweit auf eine Einbettungsmasse Bezug genommen worden 00534 ist, kann es sich dabei beispielsweise um Silikon, 00535 insbesondere um ein Silikon-Kautschuk, um Harz, Beton, 00536 Zement, Gips, Mörtel oder andere Materialien vergleich-00537 barer Eigenschaften handeln, wobei auch Gemische bzw. 00538 00539 Gemenge von mehreren dieser Substanzen als Einbettungs-00540 massen Verwendung finden können. Die Auswahl des als Einbettungsmasse verwendeten Materials bzw. der Materia-00541 lien kann bevorzugt in der Weise erfolgen, daß in Ab-00542 00543 stimmung auf das im Einzelfall gewählte Trägermaterial sich eine insgesamt für die Anwendung des Latentwärme-00544 körpers vorteilhafte Gesamthärte oder Gesamtsteifigkeit 00545 00546 des Latentwärmekörpers einstellt. Ebenso kann durch die Abstimmung insbesondere von Trägermaterial und Einbet-00547 tungsmasse auch die gesamte Nachgiebigkeit, die Gesamt-00548 dichte, sowie weitere resultierende Eigenschaften, wie 00549 beispielsweise Wärmeleitfähigkeit, Wärmespeicherkapazi-00550 tät und dergleichen beeinflußt werden. Die Einbettung 00551 bzw. das Umgeben des Trägermaterials mit darin enthalte-00552 nem Latentwärmespeichermaterial in die Einbettungsmasse 00553 00554 erfolgt vorzugsweise im Sinne einer Vermischung, wobei sich vorzugsweise eine Ummantelung oder auch Tränkung 00555 mit der Einbettungsmasse einstellt, was insgesamt zu 00556 einem Verbund führt. Innerhalb eines derartigen Ver-00557 bunds besteht somit insgesamt ein Zusammenhalt zwischen 00558 dem Trägermaterial, dem darin aufgenommenen Latentwärme-00559

00560 speichermaterial und der Einbettungsmasse, wobei das 00561 Trägermaterial zusammenhängend oder in Form mehrerer Trägermaterialteilkörper, die in dem Verbund zusammenge-00562 00563 halten werden, vorliegen kann. Durch einen entsprechen-00564 den Verbund kann insbesondere bei auf den Einzelfall abgestimmter äußerer Formgebung ein Latentwärmekörper 00565 gebildet sein, alternativ kann ein Latentwärmekörper 00566 00567 auch, wie noch in weiterer Einzelheit erläutert wird, aus einer Anzahl von derartigen Verbünden, die gemein-00568 sam in eine Einlagerungsmasse eingelagert sind und im 00569 Sinne der Erfindung auch als Konglomerate bezeichnet 00570 werden, gebildet sein. Der durch die Einbettung erreich-00571 te Verbund stellt gegenüber bekannten Latentwärmekörpern 00572 insbesondere deshalb einen gebrauchstechnischen Vorteil 00573 dar, da bei aus mehreren Latentwärmeteilkörpern beste-00574 henden Latentwärmekörpern zur Formgebung und zum Zusam-00575 menhalt auf die Verwendung einer äußeren Umhüllung, bei-00576 00577 spielsweise einer Folie, verzichtet werden kann. Ein weiterer gebrauchstechnischer Vorteil liegt, wie oben 00578 angesprochen, eben auch darin, daß durch die gezielte 00579 00580 Abstimmung des verwendeten Materials auf das Trägermaterial gewünschte resultierende Eigenschaften des Latent-00581 wärmekörpers gezielt einstellbar sind. Bevorzugt ist 00582 00583 vorgesehen, daß der Anteil der Einbettungsmasse an der 00584 Summe der Massen von Latentwärmespeichermaterial, Trä-00585 germaterial und Einbettungsmasse mindestens etwa 50% 00586 beträgt, wobei je nach Anwendungsfall auch niedrigere Massenanteile möglich, bzw. sinnvoll sind. Bevorzugt 00587 ist weiterhin, daß der Anteil des Latentwärmespeicher-00588 materials, bezogen auf die gemeinsame Masse von Latent-00589 wārmespeichermaterial und Trāgermaterial, zwischen etwa 00590 40% und etwa 80% liegt und vorzugsweise etwa 60% be-00591 trägt. Der Anteil des Latentwärmespeichermaterials am 00592 Gesamtgewicht kann bevorzugt ca. 15% bis 25% betragen. 00593 Hinsichtlich der Trägermaterialkörper bzw. Latentwärme-00594

00595 teilkörper ist bevorzugt daran gedacht, daß diese eine granulatartige oder eine faserartige Gestalt aufweisen 00596 00597 und daß eine typische geometrische Abmessung eines 00598 Trägermaterialteilkörpers bzw. eines Latentwärmeteilkörpers in der Größenordnung einzelner oder weniger 00599 Millimeter bis weniger Zentimeter liegt. Da sich das 00600 Latentwärmespeichermaterial je nach zugegebenem Mengen-00601 00602 anteil aufgrund der Kapillarwirkung der Aufnahmeräume überwiegend im Inneren des Trägermaterials bzw. der 00603 Trägermaterialteilkörper befindet, ist hinsichtlich der 00604 äußeren Form und der Abmessungen im allgemeinen kein 00605 wesentlicher Unterschied zwischen Trägermaterialteilkör-00606 00607 pern und Latentwärmeteilkörpern gegeben. 00608 Weiter besteht die Möglichkeit, daß der Latentwärmekör-00609 per nach einer der bisher insgesamt vorgestellten Aus-00610 00611 führungsvarianten eine Anzahl Konglomerate enthält, die jeweils aus einer Anzahl von Trägermaterialteilkörpern, 00612 in welchen Latentwärmespeichermaterial aufgenommen ist 00613 und die gemeinsam von einer Einbettungsmasse umgeben 00614 sind, gebildet sind, wobei die Konglomerate gemeinsam 00615 in eine Einlagerungsmasse eingelagert sind bzw. von 00616 dieser umgeben sind. Die zu einem einzelnen Konglomerat 00617 00618 gehörenden Trägermaterialteilkörper erhalten durch die sie gemeinsam einbettende bzw. umgebende Einbettungsmas-00619 se einen Zusammenhalt, so daß je nach der bevorzugten 00620 Anzahl von darin eingeschlossenen Trägermaterialteilkör-00621 pern sowie der Größe der einzelnen Trägermaterialteil-00622 körper Konglomerate unterschiedlicher, dem jeweiligen 00623 Anwendungsfall anpaßbarer Größe gebildet sein können. 00624 Als Einlagerungsmasse eignen sich insbesondere Materia-00625 lien, die aus der Gruppe Silikon, insbesondere Silikon-00626 Kautschuk, Harz, Gips, Zement, Beton ausgewählt sind, 00627 wobei auch Kombinationen dieser Werkstoffe zweckmäßig 00628 00629 sein können. Bevorzugt ist daran gedacht, als Einlage-

00630 rungsmasse ein anderes Material zu wählen als für die 00631 Einbettungsmasse. Je nach den individuellen Eigenschaf-00632 ten des im Einzelfall gewählten Trägermaterials, der Einbettungsmasse und der Einlagerungsmasse kann dann in 00633 00634 vorteilhafter Weise durch Abstimmung der Mengenverhält-00635 nisse eine gewünschte Gesamteigenschaft des Latentwärme-00636 körpers erreicht werden, wobei als Eigenschaft in die-00637 sem Zusammenhang z.B. die Festigkeit, Härte, Elastizi-00638 tät, Wärmeleitfähigkeit, Wärmespeicherkapazität und 00639 dergleichen gezielt einstellbar ist. In einer bevorzug-00640 ten Ausführungsform kann dabei der Anteil der Einlagerungsmasse an der Gesamtmasse des Latentwärmekörpers 00641 00642 mindestens etwa 50% betragen. 00643 00644 In einem Anwendungsbeispiel können Latentwärmeteilkör-00645 per aus jeweils einem Schnitzel einer mit Latentwärme-00646 speichermaterial getränkten Pappe gebildet sein mit 00647 einem Massenanteil von beispielsweise 40-80%, vorzugs-00648 weise 60% Latentwärmespeichermaterial bezogen auf die 00649 Gesamtmasse des Latentwärmeteilkörpers. Ein Konglomerat 00650 kann eine Anzahl derartiger Trägermaterialteilkörper 00651 enthalten, die gemeinsam in ein Harz eingebettet sind 00652 und dabei von dem Harz ummantelt werden, so daß ein 00653 Zusammenhalt zwischen den Trägermaterialteilkörpern 00654 besteht. Der Massenanteil des Latentwärmespeichermate-00655 rials an der Gesamtmasse des Konglomerates kann bspw. etwa 30% betragen. Die zuvorbeschriebenen Konglomerate 00656 00657 können ihrerseits beispielsweise Beton bis hin zu einem 00658 etwa hälftigen Mischungsverhältnis zugegeben sein, so 00659 daß der Massenanteil des Latentwärmespeichermaterial in 00660 dem gebildeten Latentwärmekörper bis vorzugsweise hin 00661 zu etwa 15% beträgt. Variationen dieses Anwendungsbei-00662 spieles können darin bestehen, daß anstelle des Harzes 00663 Silikon vorgesehen ist und/oder Latentwärmeteilkörper aus mit Latentwärmespeichermaterial getränktem Kieseler-00664

degranulat vorgesehen sind. Bei derartigen Ausführungs-00665 00666 formen hat sich überraschend herausgestellt, daß die 00667 Strukturfestigkeit des Betons nicht nachteilig beeinträchtigt wird, sondern daß diese unter Umständen sogar 00668 positiv beeinflußt wird. Dafür wesentlich ist, daß das 00669 00670 Trägermaterial aufgrund der oben beschriebenen Größenordnung der Trägermaterialteilkörper durch die kapilla-00671 00672 ren Aufnahmeräume eine ausgeprägte Saugwirkung auf das 00673 Latentwärmespeichermaterial ausübt. Während im Gegensatz dazu etwa bei Verwendung pulverförmiger Trägermate-00674 rialien das hieran angelagerte Latentwärmespeichermate-00675 00676 rial stets auch unmittelbar von der Einbettungsmasse umgeben würde und darin zu Festigkeitsverlusten führen 00677 würde, wird dies durch die zuvor erläuterte Aufnahme 00678 des Latentwärmespeichermaterials in den Trägermaterial-00679 00680 teilkörpern wirksam vermieden. Ein wesentlicher Vorteil eines aus Trägermaterial, Latentwärmespeichermaterial 00681 und Einbettungsmasse sowie ggf. zusätzlicher Einlage-00682 rungsmasse gebildeten Latentwärmekörpers besteht auch 00683 darin, daß die Granulate bzw. die Fasern des Trägermate-00684 rials zusätzlich als Bewehrung dienen und dadurch die 00685 00686 statische Stabilität erhöhen. Die Bedeutung der Einbettungsmasse (und ggf. der Einlagerungsmasse) besteht zu-00687 nächst darin, vor ihrem Vernetzen bzw. Aushärten zu-00688 00689 nächst eine bestimmte gewünschte Fließfähigkeit bzw. leichte Verformbarkeit des mit den Latentwärmeteilkör-00690 00691 pern gebildeten Gemenges zum Verarbeiten einzustellen, 00692 so daß dieses bspw. ausgerollt oder in Form gegossen werden kann. Nach der Vernetzung bzw. Aushärtung be-00693 steht die Funktion dagegen in einer Mitbestimmung der 00694 resultierenden o.g. Gesamteigenschaften des Latentwärme-00695 00696 körpers. Insgesamt sind die Funktionen von Stützmateri-00697 al, Latentwärmespeichermaterial, Einbettungsmasse und Einlagerungsmasse voneinander getrennt, so daß es als 00698 00699 weiterem Vorteil zu keinen Funktionsüberschreitungen

00734

00700 kommt. Bevorzugte Ausführungsformen des erfindungsgemä-00701 ßen Latentwärmekörpers können z.B. im Bauwesen, wie etwa als Wand-, Boden- oder Deckenelemente, als Straßen-00702 00703 decken, aber auch als Bekleidungsteile, hier etwa als 00704 Schuhsohlen, sowie außerdem bspw. als elastische Dunn-00705 schichtelemente oder Prothesen gegeben sein. Je nach Anwendungsfall kann der Anteil des Latentwärmespeicher-00706 00707 materials auf Paraffinbasis auch 15% bis 25% vom Gesamt-00708 gewicht des Latentwärmekörpers betragen. 00709 Gegenstand der Erfindung ist weiterhin auch ein Verfah-00710 ren zur Herstellung eines Latentwärmekörpers nach dem 00711 Oberbegriff von Anspruch 57. Zum Stand der Technik wird 00712 hier ebenfalls auf die WO 98/53264 verwiesen. Soweit 00713 darin als eine Weiterbildung des Herstellungsverfahrens 00714 die Möglichkeit beschrieben wird, daß das mit Latentwär-00715 mespeichermaterial getränkte Trägermaterial in eine An-00716 zahl von Latentwärmeteilkörpern zertrennt werden kann, 00717 wird darin weiter auf die Möglichkeit hingewiesen, daß 00718 die Latentwärmeteilkörper des Latentwärmekörpers mit 00719 00720 einer sie gemeinsam umschließenden Umhüllung, etwa eine 00721 die Außenkontur des Latentwärmekörpers umgebenden Folie, umhüllt sein können. Ein dementsprechend nach der 00722 WO 98/53264 gefertigter Latentwärmekörper weist dann 00723 eine Anzahl von Latentwärmeteilkörpern in seinem Inne-00724 ren auf, die mehr oder minder lose mit ihren Oberflä-00725 00726 chen aneinander bzw. an die äußere Umhüllung stoßen. Davon ausgehend liegt dem weiteren Gegenstand der vor-00727 liegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein gattungs-00728 gemäßes Verfahren zur Herstellung eines Latentwärme-00729 00730 körpers gebrauchsvorteilhaft weiterzubilden. 00731 Diese Aufgabe ist zunächst und im wesentlichen beim 00732

Gegenstand der Anspruches 57 gelöst, wobei darauf abge-

stellt ist, daß das mit Latentwärmespeichermaterial

00735 getränkte Trägermaterial mit einer Einbettungsmasse umgeben wird und daß ein Trägermaterial verwendet wird, 00736 das Holzfasern und/oder Pappe und/oder Kieselerdegranu-00737 00738 lat und/oder Diatomeenerde enthält. Dieses Verfahren 00739 erweist sich zunächst insofern als gebrauchsvorteil-00740 haft, als daß eine gewisse Oberflächenversiegelung des 00741 Latentwärmekörpers erreicht wird, ohne daß dazu der 00742 Latentwärmekörper mit einer Umhüllung, bspw. mit einer 00743 Folie, ummantelt werden mußte. Als weiterer Vorteil 00744 kann, ausgehend von der geometrischen Form des mit 00745 Latentwärmespeichermaterial getränkten Trägermaterials, 00746 bei der Verarbeitung der Einbettungsmasse eine ggf. 00747 abweichende gewünschte Formgebung des Latentwärmekör-00748 pers erreicht werden, indem die Einbettungsmasse mit 00749 entsprechend angepaßten, ggf. unterschiedlichen Materi-00750 aldicken verarbeitet wird. Durch die erfindungsgemäße 00751 Verwendung eines Trägermaterials, das Holzfasern und/oder Pappe und/oder Kieselerdegranulat und/oder 00752 Diatomeenerde enthält, werden in gewünschter Weise 00753 00754 zugleich eine hohe kapillare Saugwirkung des Trägermaterials auf das Latentwärmespeichermaterial und, maßgeb-00755 00756 lich auch in Verbindung mit einer bevorzugt hohen spezifischen Außenfläche des Trägermaterials, eine problemlo-00757 00758 se und haltbare Anlagerung der Einbettungsmasse an das in seinen Aufnahmeräumen Latentwärmespeichermaterial 00759 enthaltende Trägermaterial erreicht. Mit dem vorgestell-00760 00761 ten Verfahren kann ein Latentwärmekörper beispielsweise 00762 ausgehend von einem einzelnen Trägermaterialkörper, d.h. von einem zusammenhängenden Trägermaterial, herge-00763 stellt werden. Ein solcher Trägermaterialkörper kann 00764 00765 beispielsweise ein Formkörper sein, welcher das zuvor genannte Trägermaterial enthält und dessen geometrische 00766 Form derjenigen Form des gewünschten Latentwärmekörpers 00767 00768 in einem vorangehenden Arbeitsschritt bereits weitgehend angepaßt worden ist. Beispielsweise besteht die 00769

00770 Möglichkeit, daß ein derartiger Formkörper durch Verkle-00771 ben und/oder Verpressen von Holzfasern und/oder Pappe 00772 und/oder Kieselerdegranulat und/oder Diatomeenerde her-00773 gestellt wird. Alternativ besteht beispielsweise auch 00774 die Möglichkeit, daß ein solcher Formkörper unmittelbar 00775 aus einem zusammenhängenden Stück Pappe bzw. Kieselerde bzw. Diatomeenerde hergestellt wird. Alternativ besteht 00776 00777 auch die Möglichkeit, daß das mit Latentwärmespeicher-00778 material getränkte Trägermaterial bevor es mit der 00779 Einbettungsmasse umgeben wird in Latentwärmeteilkörper zerkleinert wird, wobei ein Latentwärmeteilkörper aus 00780 00781 einem Trägermaterialteilkörper und darin aufgenommenem 00782 Latentwärmespeichermaterial sowie gegebenenfalls ebenfalls darin aufgenommenen Restluftvolumina gebildet 00783 wird. Als Ausgangsmaterial für diese Zerkleinerung kann 00784 00785 ein mit Latentwärmespeichermaterial getränktes Trägermaterial auf Basis der zuvor beschriebenen Trägermateria-00786 00787 lien verwendet werden. Eine Zerkleinerung kann bei-00788 spielsweise durch Zerfasern, ein Zerhäckseln oder Zer-00789 schneiden, nicht jedoch durch ein Zermahlen bis zur 00790 Pulverform, erreicht werden. In einem weiteren Verfah-00791 rensschritt kann dann eine Anzahl von für den Latentwärmekörper vorgesehener Latentwärmeteilkörper gemein-00792 00793 sam mit der Einbettungsmasse umgeben werden. Bezüglich 00794 der geometrischen Größenverhältnisse der Latentwärme-00795 teilkörper ist wesentlich, daß diese keinesfalls bis 00796 auf die Größe von Pulverkörnern zerkleinert werden, 00797 sondern daß bei der Zerkleinerung eine Größenordnung 00798 erhalten wird, in der die Saugfähigkeit des Trägermaterial erhalten ist. Hinsichtlich der Einbettungsmasse 00799 00800 ist allgemein bevorzugt, daß diese, während das mit 00801 Latentwärmespeichermaterial getränkte Trägermaterial 00802 mit ihr umgeben wird, in einem fließfähigen und/oder in 00803 einem Knetfähigem Zustand verarbeitet bzw, in einem 00804 solchen Zustand gehalten wird. Die Verarbeitung kann

00805 bevorzugt einen Mischvorgang beinhalten, wobei die Vermischung der Latentwärmeteilkörper mit der Einbet-00806 tungsmasse bspw. durch ein Verrühren und/oder ein Ein-00807 80800 kneten möglich ist. Weiterhin ist bevorzugt, daß die 00809 Einbettungsmasse, nachdem das mit Latentwärmespeicher-00810 material getränkte Trägermaterial von ihr umgeben wor-00811 den ist, verfestigt wird. Dies kann bevorzugt durch einen Trocknungsprozeß erfolgen, bspw. unter Zufuhr von 00812 thermischer Energie. Des weiteren besteht auch die 00813 00814 Möglichkeit, ein gezieltes Abbinden bzw. eine Aushärtung der Einbettungsmasse durch physikalische und/oder 00815 chemische Prozesse herbeizuführen. In einer bevorzugten 00816 Variante des vorgestellten Verfahrens ist vorgesehen, 00817 daß der Latentwärmekörper vor einer Verfestigung der 00818 00819 Einbettungsmasse in eine Form gegossen wird, so daß 00820 nach der späteren Verfestigung der Einbettungsmasse ein Latentwärmekörper entsprechender Form erhalten wird. 00821 Alternativ oder kombinativ besteht die Möglichkeit, daß 00822 der Latentwärmekörper, bevor eine Verfestigung der 00823 Einbettungsmasse herbeigeführt wird, ausgewalzt wird, 00824 wodurch z.B. elastische Dünnschichtelemente erhalten 00825 00826 werden können. 00827 Das beschriebene Verfahren zur Herstellung eines 00828 00829 Latentwärmekörpers kann auch in der Weise modifiziert werden, daß aus einer Anzahl von Trägermaterialteilkör-00830 00831 pern mit darin aufgenommenem Latentwärmespeichermaterial durch ein gemeinsames Umgeben bzw. Einbetten der 00832 entsprechenden Latentwärmeteilkörper in die Einbettungs-00833 masse ein Konglomerat gebildet wird und daß eine Anzahl 00834 00835 von Konglomeraten gemeinsam in einer Einlagerungsmasse 00836 eingelagert wird, wobei unter Konglomeraten im Sinne der Erfindung Zusammenschlüsse der oben erläuterter Art 00837 verstanden werden. Dabei besteht die Möglichkeit, daß 00838 00839 als Einlagerungsmasse grundsätzlich die auch bereits

00840 als Einbettungsmasse vorgeschlagenen Materialien Verwendung finden. Zweckmäßig kann dabei so vorgegangen wer-00841 00842 den, daß nach der Verarbeitung der Einbettungsmasse und 00843 einer unter Umständen gewünschten Formgebung eines 00844 Konglomerates zunächst eine Verfestigung der Einbettungsmasse herbeigeführt wird und daß in einem folgen-00845 00846 den Arbeitsschritt eine Anzahl von Konglomeraten gemein-00847 sam in der Einlagerungsmasse eingelagert wird. Hierbei 00848 ist wiederum bevorzugt, daß die Einlagerungsmasse in einer fließfähigen und/oder knetbaren Form verarbeitet 00849 00850 wird, wobei in folgenden Verfahrensschritten zunächst 00851 eine Formgebung des Latentwärmekörpers und eine anschließende Verfestigung der Einlagerungsmasse erfolgen 00852 kann. In einer bevorzugten Variante des vorgeschlagenen 00853 Verfahrens wird so vorgegangen, daß als Einbettungsmas-00854 00855 se und als Einlagerungsmasse unterschiedliche Materiali-00856 en verwendet werden. Je nach ihren dann im allgemeinen ebenfalls unterschiedlichen physikalischen und chemi-00857 00858 schen Eigenschaften können dadurch unter Berücksichti-00859 gung der physikalischen und chemischen Eigenschaften des Trāgermaterials und des Latentwärmespeichermate-00860 00861 rials durch eine gezielte Abstimmung der jeweiligen 00862 Mengenanteile Latentwärmekörper hergestellt werden, die hinsichtlich der maßgeblichen Eigenschaften ein maßge-00863 00864 schneidertes Gesamtverhalten besitzen. So kann bei einem Latentwärmekörper durch das erfindungsgemäße Ver-00865 fahren z.B. die Härte stufenlos eingestellt werden. Bei-00866 00867 spielsweise kann zur Herstellung eines Latentwärmekör-00868 pers aus Trägermaterial, Latentwärmespeichermaterial 00869 und Einbettungsmasse so vorgegangen werden, daß relativ harte paraffingetränkte Diatomeenerdekügelchen in gummi-00870 00871 weiches, bei Raumtemperatur vernetzendes Silikon als Einbettungsmasse eingearbeitet werden, so daß insgesamt 00872 00873 eine flexible Gesamtstruktur erhalten wird. Als ein 00874 anderes Extrem kann man z.B. paraffinhaltige, weiche

00875 PAP-Fasern, d.h. Holzfasern mit einer hohen Saugfähigkeit für Latentwärmespeichermaterial, in Beton als 00876 00877 Einbettungsmasse einarbeiten, wodurch man einen insge-00878 samt betonharten Speicherkörper erhält. Das in den 00879 verschiedenen Varianten beschriebene Herstellungsverfah-08800 ren erweist sich auch insbesondere deshalb als ge-00881 brauchsvorteilhaft, da zum einen vor der Verfestigung der Einbettungsmasse bzw. der Einlagerungsmasse infolge 00882 00883 der guten Fließ- bzw. Kneteigenschaften eine praktisch 00884 beliebige Formgebung des Latentwärmekörpers möglich 00885 ist, andererseits die gewählte Form nach der Verfesti-00886 gung von Einbettungs- bzw- Einlagerungsmasse auch dann erhalten bleibt, wenn das Latentwärmespeichermaterial 00887 bei einem Gebrauch des Latentwärmekörpers durch Wärmezu-88800 fuhr verflüssigt wird. Dabei ist bei der Anwendung des 00889 00890 Verfahrens allgemein bevorzugt, daß das mit Latentwärmespeichermaterial getränkte Trägermaterial vollständig 00891 00892 bzw. allseitig von der Einbettungsmasse umschlossen 00893 wird. Entsprechend ist bevorzugt, daß bei Verwendung 00894 einer Einlagerungsmasse die Konglomerate hierin vollständig bzw. allseitig umschlossen werden. Zusätzlich 00895 können bei der Erstinitialisierung (Ersterwärmung) des 00896 00897 Latentwärmekörpers außen Paraffinreste abgeschmolzen werden und zur Versiegelung der Einbettungsmasse bzw. 00898 00899 der Einlagerungsmasse beitragen. 00900 00901 Des weiteren kann auch das mit Bezug auf die vorangehen-00902 den Ansprüche 29 bis 39 beschriebene Verfahren zur Herstellung eines Latentwärmekörpers in der Weise wei-00903 tergebildet werden, daß das mit Latentwärmespeichermate-00904 00905 rial getränkte Trägermaterial mit einer Einbettungsmas-00906 se umgeben wird. In zu den vorangehenden Ausführungen 00907 analoger Weise kann dabei das mit Latentwärmespeicher-00908 material getränkte Trägermaterial zu Latentwärmeteil-

0000	Morpeth Zerkieinere werden, wober ein Latentwarmeteil-
00910	körper einen Trägermaterialteilkörper und darin aufge-
00911	nommenes Latentwärmespeichermaterial sowie ggf. Luftvo-
00912	lumina enthält. Die erhaltenen Latentwärmeteilkörper
00913	können anschließend gemeinsam mit einer Einbettungsmas-
00914	se umgeben werden. Auch ausgehend von dem hier in Bezug
00915	genommenen Verfahren kann ein Latentwärmekörper bereits
00916	durch die Einbettung von mit Latentwärmespeichermate-
00917	rial getränktem Trägermaterial in der Einbettungsmasse
00918	in Verbindung mit einer gewünschten Formgebung und
00919	anschließenden Verfestigung der Einbettungsmasse herge-
00920	stellt werden. Auch dieses Verfahren kann jedoch dahin-
00921	gehend erweitert werden, daß, wie oben erläutert, aus
00922	Latentwärmeteilkörpern und der Einbettungsmasse zu-
00923	nächst Konglomerate im Sinne dieser Anmeldung herge-
00924	stellt werden und diese in einem späteren Verfahrens-
00925	schritt mit einer Einlagerungsmasse umgeben werden,
00926	wodurch schließlich der Latentwärmekörper erhalten
00927	wird. Diesbezüglich wird zu weiteren Einzelheiten auf
00928	die obigen Ausführungen verwiesen. Ein Vorteil des
00929	vorgeschlagenen Verfahrens unter Verwendung von Einbet-
00930	tungs- und ggf. Einlagerungsmasse ist insbesondere
00931	auch, daß damit Latentwärmekörper unproblematisch ohne
00932	Statikverluste und ohne Emulgatoren herstellbar sind.
00933	
00934	Nachstehend ist die Erfindung im weiteren anhand beige-
00935	fügter Zeichnungen, die jedoch lediglich Ausführungsbei-
00936	spiele darstellen, erläutert. Hierbei zeigt:
00937	
00938	Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines plattenför-
00939	migen Bauelements mit integriertem Latentwär-
00940	mekörper;
00941	
00942	Fig. 2 eine Ausschnittsvergrößerung des Latentwärme-

00943		körpers gemäß Fig. 1 mit einem ersten Trägerma-
00944		terial;
00945		
00946	Fig. 3	eine Ausschnittsvergrößerung des Latentwärme-
00947		körpers in Anlehnung an Fig. 1 mit einem zwei-
00948		ten Trägermaterial;
00949		
00950	Fig. 4	eine perspektivische Ansicht mit Aufbruch
00951		einer Elektrofußbodenheizung mit darin inte-
00952		grierten Latentwärmekörpern;
00953		
00954	Fig. 5	eine Ausschnittsvergrößerung einer aus Latent-
00955		wärmeteilkörpern gebildeten Latentwärmekörpers
00956		gemäß Fig. 4;
00957		
00958	Fig. 6	eine perspektivische Ansicht einer Warmhalte-
00959		platte für Speisen in einer ersten Ausführungs-
00960		form;
00961		
00962	Fig. 7	eine Schnittansicht einer Warmhalteplatte für
00963		Speisen gemäß Fig. 6;
00964		
00965	Fig. 8	eine perspektivische Ansicht einer Warmhalte-
00966		platte für Speisen in einer zweiten Ausfüh-
00967		rungsform;
00968		
00969	Fig. 9	eine Schnittansicht einer Warmhalteplatte
00970		gemäß Fig. 8;
00971		
00972	Fig. 10	einen Horizontalschnitt durch einen Transport-
00973		behälter mit darin integrierten Latentwärmekör-
00974		pern;
00975		

00976	Fig. 11 eine perspektivische Ansicht eines erfindungs-
00977	gemäßen Latentwärmekörpers mit Einbettungsmas-
00978	se;
00979	
00980	Fig. 12 einen vergrößerten Teilschnitt des Latentwärme-
00981	körpers nach Fig. 11 entlang der Schnittlinie
00982	XII-XII;
00983	
00984	Fig. 13 einen Teilschnitt eines Latentwärmekörpers mit
00985	Einbettungsmasse und Einlagerungsmasse;
00986	
00987	Fig. 14 einen Latentwärmekörper mit Einbettungsmasse
00988	in Form einer Schuhsohle;
00989	
00990	Fig. 15 einen vergrößerten Teilschnitt des Latentwärme-
00991	körpers nach Fig. 14 entlang der Schnittlinie
00992	XV-XV;
00993	
00994	Dargestellt und beschrieben ist, zunächst mit Bezug auf
00995	Fig. 1, ein plattenförmiges Bauelement 1, das im wesent-
00996	lichen aus einem erfindungsgemäßen Latentwärmekörper 2,
00997	der hier ebenfalls Plattenform aufweist, ausgebildet
00998	ist. Im einzelnen handelt es sich bei dem dargestellten
00999	Latentwärmekörper 2 um eine mit Latentwärmespeichermate-
01000	rial getränkte Gipsplatte. Auf einer ersten, sich in
01001	Plattenebene erstreckenden Oberfläche ist der Latentwär-
01002	mekörper 2 mit einer Abdeckung 3 aus einem Folienwerk-
01003	stoff, im vorliegenden Fall aus Papier, versehen. Die
01004	mit der Abdeckung 3 versehene Oberfläche des Latentwär-
01005	mekörpers weist im Einbauzustand des Bauelementes 1 in
01006	Richtung eines Raumes, zu dessen Abgrenzung bzw. Ver-
01007	kleidung das Bauelement 1 verwendet wird. Die gegenüber-
01008	liegende Oberfläche des Latentwärmekörpers 2 trägt
01009	einen ebenfalls die gesamte Oberfläche überdeckenden
01010	Wetterschutz 4, der ebenfalls aus einem Folienmaterial

01011 hergestellt ist. Die jeweilige Verbindung zwischen dem

- 01012 Latentwärmekörper 2 und der Abdeckung 3 bzw. dem Wetter-
- 01013 schutz 4 ist in herkömmlicher Weise mit einem in die
- 01014 jeweilige Kontaktebene eingebrachten Haftmittel er-
- 01015 reicht. Alternativ oder kombinativ besteht die Möglich-
- 01016 keit, die Abdeckung 3 und den Wetterschutz 4 durch
- 01017 geeignete Verbindungsmittel, wie bspw. Klammern, Nieten
- 01018 oder dergleichen an dem Latentwärmekörper 1 zu fixieren
- 01019 und die Abdeckung 3 und/oder den Wetterschutz 4 aus
- 01020 anderen zweckmäßigen Materialien herzustellen, bei-
- 01021 spielsweise aus Metallfolie.
- 01022
- 01023 Fig. 2 zeigt eine Ausschnittsvergrößerung des Latentwär-
- 01024 mekörpers 2 aus Fig. 1. Danach besteht der Latentwärme-
- 01025 körper 2 aus einem Trägermaterial 5, das im gezeigten
- 01026 Beispiel aus einem Mineralstoff mit einer offenen kapil-
- 01027 laren Porenstruktur, in der konkreten Ausführungsform
- 01028 aus einem Gipswerkstoff, besteht und als zusammenhängen-
- 01029 de Struktur ausgebildet ist. Innerhalb des Trägermateri-
- 01030 als 5 befinden sich kapillare Aufnahmeräume 6 für La-
- 01031 tentwarmespeichermaterial 7, die im Beispiel der Fig. 2
- 01032 von der offenen kapillaren Porenstruktur 8 des Gipswerk-
- 01033 stoffes gebildet werden bzw. durch diese bedingt sind.
- 01034 Aus der stark vereinfachten und somit lediglich schema-
- 01035 tischen Darstellung geht hervor, daß die offene kapilla-
- orace and the control of the control
- 01036 re Porenstruktur 8 Kanäle 9 mit Erweiterungen 10 auf-
- 01037 weist, welche sich gemeinsam labyrinthartig durch das
- 01038 Trägermaterial 5 erstrecken. Sowohl die Kanåle 9, als
- 01039 auch die Erweiterungen 10 sind dabei so bemessen, daß
- 01040 sie eine Kapillarwirkung auf verflüssigtes Latentwärme-
- 01041 speichermaterial ausüben und insoweit kapillare Aufnah-
- 01042 meräume 6 für das Latentwärmespeichermaterial 7 darstel-
- 01043 len. Dadurch wird erreicht, daß zuvor verflüssigtes
- 01044 Latentwärmespeichermaterial bei der Herstellung des
- 01045 Latentwärmekörpers 2 aus der angrenzenden Umgebung

01046 durch die Saugwirkung zunächst von oberflächennahen 01047 Aufnahmeräumen 6 aufgenommen wird und von dort durch die Saugwirkung benachbarter Aufnahmeräume 6 fortschrei-01048 tend in das Innere des Latentwärmekörpers 2 gelangt, 01049 01050 wobei in die randnahen Aufnahmeräume 6 durch deren 01051 Verbindungen zur Umgebung eine gewünschte Menge an Latentwärmespeichermaterial 7 nachströmt. Insoweit 01052 01053 beschreibt Fig. 2 einen Gleichgewichtszustand, in dem das Latentwärmespeichermaterial 7 gleichmäßig über die 01054 kapillaren Aufnahmeräume 6 hinweg verteilt vorliegt. 01055 Dabei beschreibt die in einer Ebene dargestellte Vertei-01056 lung der Aufnahmeräume 6 auch deren qualitative Vertei-01057 01058 lung in den weiteren Raumrichtungen. Wie durch die jeweiligen Flächenverhältnisse angedeutet ist, beträgt 01059 damit der Massenanteil des Latentwärmespeichermaterials 01060 01061 7, bezogen auf die Gesamtmasse des Latentwärmekörpers 2, in dem in Fig. 2 beschriebenen Beispiel etwa 25%. In 01062 weiterer Einzelheit ist dargestellt, daß die Aufnahme-01063 räume 6 nicht vollständig mit Latentwärmespeichermate-01064 rial 7 ausgefüllt sind, sondern daß Restluftvolumina 11 01065 darin verbleiben, die im gezeigten Beispiel ebenfalls 01066 eine gleichmäßige Verteilung aufweisen. Die Restluftvo-01067 01068 lumina 11 sind in der Weise bemessen, daß sie in den kapillaren Aufnahmeräumen 6 eine temperaturabhängige 01069 Volumenänderung des Latentwärmespeichermaterials 7 von 01070 maximal 10% des Latentwärmespeichermaterialvolumens 01071 01072 aufnehmen. In Fig. 1 sind die Kanäle 9 nur durch einfa-01073 che Linien schematisch angedeutet. 01074 In Anlehnung an Fig. 1 zeigt Fig. 3 eine Ausschnittsver-01075 größerung eines Latentwärmekörpers 2', der sich von dem 01076 in Fig. 2 gezeigten Latentwärmekörper 2 lediglich durch 01077 zusätzlich in dem Trägermaterial 5 vorhandene Faserele-01078 mente 12 unterscheidet. Insofern sind übereinstimmende 01079 Bestandteile der Latentwärmekörper 2, 2' in den Fig. 2 01080

und 3 mit gleichen Bezugszeichen beschriftet. Der eben-01081 01082 falls schematischen Fig. 3 ist zu entnehmen, daß die Faserelemente 12 eine langgestreckte und unregelmäßige 01083 Gestalt besitzen und bei einer regellosen räumlichen 01084 Ausrichtung etwa gleichmäßig innerhalb des Trägermateri-01085 01086 als 5 verteilt angeordnet sind. Weiter wird deutlich, 01087 daß in Fig. 3 die kapillaren Aufnahmeräume 6 nicht 01088 ausschließlich durch die offene kapillare Porenstruktur 01089 8 des mineralischen Gipswerkstoffes gebildet wird, sondern daß die Faserelemente 12 teilweise Bestandteil 01090 der Berandung der Kanäle 9 und der Erweiterungen 10 01091 sind. Weiter besteht die - in Fig. 3 nicht zeichnerisch 01092 01093 wiedergegebene - Möglichkeit, daß zusätzlich kapillare Aufnahmeräume 6 vollständig von Faserelementen 12 beran-01094 01095 det sind. 01096 01097 Fig. 4 zeigt in einer perspektivischen Teilansicht mit 01098 einem Teilaufbruch eine Elektrofußbodenheizung 13, 01099 welche auf einer Rohdecke 14 aus Beton angeordnet ist 01100 und die eine obere Abdeckung 15 aus einem dafür üblichen Werkstoff, bspw. aus einem Trockenstrich und einem 01101 ggf. darüber verlegten Bodenbelag, besitzt. Zwischen 01102 01103 der Rohdecke 14 und der Abdeckung 15 sind schematisch dargestellte Heizregister 16 vorgesehen, bei denen es 01104 01105 sich vorliegend um Elektro-Heizregister in einer dafür üblichen Bauweise handelt. Dabei ist zunächst zwischen 01106 der Rohdecke 14 und dem Heizregister 16 ein plattenför-01107 miger Latentwärmekörper 17 angeordnet, der hinsichtlich 01108 seiner Bestandteile und deren strukturellen inneren 01109 Anordnung und Verteilung mit dem in Fig. 2 in einer 01110 01111 Ausschnittsvergrößerung dargestellten Aufbau übereinstimmt. Abweichend von dem in Fig. 4 gezeigten Ausfüh-01112 rungsbeispiel besteht auch die Möglichkeit, daß unmit-01113 01114 telbar oberhalb der Rohdecke 14 zusätzlich eine Wärmeisolationsschicht, bspw. eine Styroporschicht, vorgese-01115

hen ist. Bei der in Fig. 4 gezeigten Anordnung befindet 01116 sich zwischen dem plattenförmigen Latentwärmekörper 17 01117 und dem Heizregister 16 eine erste Lage 18 mit einem 01118 aus granulatartigen Latentwärmeteilkörpern 19 gebilde-01119 01120 ten Latentwärmekörper 20. Bei der ersten Lage 18 han-01121 delt es sich insofern um eine Schüttung aus sich aufeinander abstützenden, in Granulatform vorliegenden Latent-01122 01123 wärmeteilkörpern 19, die in ihrer Gesamtheit den Latent-01124 wärmekörper 20 bilden. 01125 01126 Wie sich in weiterer Einzelheit aus Fig. 5 ergibt, ent-01127 hält ein einzelner Latentwärmeteilkörper 19 einen Trägermaterialteilkörper 21 und das in den darin enthalte-01128 nen kapillaren Aufnahmeräumen 6 vorhandene Latentwärme-01129 speichermaterial 7' sowie das ebenfalls darin enthalte-01130 ne Restluftvolumen 11. Daraus folgt, daß ein Latentwär-01131 01132 meteilkörper 19 in seinem Inneren eine zusammenhängende Struktur mit einer offenen kapillaren Porenstruktur 8 01133 ausbildet, während der Latentwärmekörper 20 im Ganzen 01134 keine entsprechend zusammenhängende Struktur besitzt. 01135 Vielmehr weist er in seinem Inneren zwischen den 01136 01137 Latentwärmeteilkörpern 19 Zwischenräume 22 auf, die je nach Form und Größe ebenfalls eine kapillare Saugwir-01138 01139 kung auf das verflüssigte Latentwärmespeichermaterial ausüben können. Während dies in Fig. 5 nicht zeichne-01140 risch dargestellt ist, besteht damit die Möglichkeit, 01141 01142 daß sich in einem Gleichgewichtszustand Latentwärmespei-01143 chermaterial 7 auch in den Zwischenräumen 22 befindet und damit zusätzlich zum gegenseitigen Zusammenhalt der 01144 01145 Latentwärmeteilkörper 19 beiträgt. In dem in den Figu-01146 ren 4 und 5 gezeigten Ausführungsbeispiel ist vorgesehen, daß das in die Aufnahmeräume 6 der Latentwärmeteil-01147 körper 19 aufgenommene Latentwärmespeichermaterial 7 01148

eine Phasenumwandlungstemperatur von 52°C besitzt.

01150 Weiterhin ist zwischen dem Heizregister 16 und der 01151 Abdeckung 15 eine zweite Lage 23 mit einem aus Latentwärmeteilkörpern 24 gebildeten Latentwärmekörper 25 01152 angeordnet. Die zweite Lage 23 unterscheidet sich von 01153 01154 der ersten Lage 18 lediglich durch die Art des in den 01155 jeweiligen kapillaren Aufnahmeräumen 6 aufgenommen Latentwärmespeichermaterials 7". Während in der ersten 01156 01157 Lage 18, wie ausgeführt, ein Latentwärmespeichermaterial 7' mit einer Phasenumwandlungstemperatur von 52°C 01158 aufgenommen ist, ist in der zweiten Lage 23 ein anderes 01159 01160 Latentwärmespeichermaterial 7'' mit einer abweichenden, 01161 im vorliegenden Fall 42°C betragenden und somit niedri-01162 geren Phasenumwandlungstemperatur aufgenommen. Prinzipiell besteht hier auch die Möglichkeit, andere Phasenum-01163 wandlungstemperaturen vorzusehen. 01164 01165 01166 Fig. 6 zeigt in einer perspektivischen Ansicht eine 01167 erste Ausführungsform einer Warmhalteplatte 26 für 01168 Nahrungsmittel, insbesondere für Reis. Die Warmhalteplatte 26 weist einen Plattengrundkörper 27 mit zwei 01169 daran ausgebildeten Aufnahmen 28 für Nahrungsmittel 29 01170 auf. Dabei ist darauf abgestellt, daß der Plattengrund-01171 körper 27 einen erfindungsgemäßen Latentwärmekörper 30 01172 01173 enthält. Im gezeigten Beispiel besteht der Plattengrundkörper 27 sogar vollständig aus dem Latentwärmekörper 01174 30, welcher eine entsprechende Formgebung aufweist. 01175 01176 01177 Wie in der zugeordneten Schnittansicht in Fig. 7 durch 01178 die schematische Darstellung des Plattengrundkörpers 27 01179 angedeutet ist, entspricht der innere Aufbau des Latent-01180 wärmekörpers 30 der in Fig. 2 schematisch dargestellten Struktur. Insofern weist auch der Latentwärmekörper 30 01181 ein Trägermaterial 5 aus einem Gipswerkstoff und darin 01182 01183 enthaltene kapillare Aufnahmeräume 6 auf. Bei diesen

handelt es sich im einzelnen um Kanale 9 und Erweite-

01185 rung 10, welche gemeinsam eine offene kapillare Porenstruktur 8 ausbilden. Auch in Verbindung mit der Warm-01186 halteplatte 26 ist vorgeschlagen, daß der Latentwärme-01187 01188 körper 30 einen Massenanteil von etwa 25% Latentwärme-01189 speichermaterial, bezogen auf die Gesamtmasse des Latentwärmekörpers 30, beinhaltet und daß gleichmäßig 01190 über die kapillaren Aufnahmeräume 6 verteilte Restluft-01191 volumina 11 temperaturabhängige Volumenänderungen des 01192 01193 Latentwärmespeichermaterials 7 von maximal 10% des Latentwärmespeichermaterialvolumens aufnehmen. Hinsicht-01194 01195 lich der baulichen Ausgestaltung wird vorgeschlagen, 01196 daß die beiden Aufnahmen 28 jeweils eine in die Obersei-01197 te 31 des Plattengrundkörpers 27 integrierte Ausnehmung 32 aufweisen. Die Verwendung einer derartigen Warmhalte-01198 platte 26 kann in der Weise erfolgen, daß sie zunächst 01199 in einem zeichnerisch nicht dargestellten Ofen auf eine 01200 Temperatur oberhalb der Phasenumwandlungstemperatur des 01201 Latentwärmespeichermaterials 7 vorgewärmt wird, wobei 01202 im Sinne einer bestmöglichen Ausnutzung der Wärmespei-01203 cherkapazität eine gleichmäßige Durchwärmung des Plat-01204 tengrundkörpers 27 anzustreben ist. Nach Beendigung des 01205 01206 Aufheizvorganges kann die Warmhalteplatte 26 aus dem 01207 Ofen genommen werden und ein Behälter, bspw. - wie in 01208 den Figuren 6 und 7 dargestellt - ein Topf 33, in des-01209 sen Innerem sich warmzuhaltende, nicht näher dargestell-01210 te Nahrungsmittel 29 befinden, in die Aufnahmen 28 01211 hineingegeben werden. Sofern bzw. sobald der Topf 33 eine niedrigere Außentemperatur als die Oberfläche der 01212 Warmhalteplatte 26 aufweist, erfolgt eine Wärmeübertra-01213 gung von der Warmhalteplatte 26 auf den Topf 33 und von 01214 dort auf die darin enthaltenen Nahrungsmittel 29, im 01215 01216 Beispiel der Figuren 6 und 7 im einzelnen nicht zeichnerisch dargestellter Reis. Wie sich besonders aus Fig. 7 01217 01218 deutlich ergibt, sind die Ausnehmungen 28 hinsichtlich 01219 ihrer Abmessungen auf die Form des Topfes 33 in der

01220 Weise abgestimmt, daß eine unmittelbare gegenseitige Anlage sowohl am Boden 34, als auch an den Seitenwänden 01221 01222 35 entsteht. Somit kann ein großflächiger und nahezu 01223 ungestörter Wärmeübergang bevorzugt durch Wärmeleitung erfolgen. Um ein Einsetzen des Topfes 33 in eine Aus-01224 nehmung 28 zu erleichtern ist entlang des oberen Randes 01225 01226 der Ausnehmungen 28 bezüglich des Querschnittes eine umlaufende Rundung 36 vorgesehen. Da sich die Nahrungs-01227 mittel gemäß dem Ausführungsbeispiel der Figuren 6 und 01228 01229 7 im Inneren eines separaten Topfes 33 befinden und somit nur in mittelbaren Kontakt mit der Warmhalteplat-01230 te 26 gebracht werden, kann die Warmhalteplatte auch 01231 unter hygienischen Gesichtspunkten besonders einfach 01232 01233 ausgestaltet sein. Insbesondere kann dabei auf eine äußere Umhüllung vollständig verzichtet werden, da auch 01234 ein Ausschwitzen des Latentwärmespeichermaterials auf-01235 grund des erfindungsgemäßen Aufbaues des Latentwärmekör-01236 pers 30 zumindest bei einer Überschreitung der Phasenum-01237 wandlungstemperatur des Latentwärmespeichermaterials 7 01238 von 30 bis 40°K nicht zu befürchten ist. 01239 01240 Die Figuren 8 und 9 betreffen eine zweite Ausführungs-01241 form einer Warmhalteplatte 37 für Nahrungsmittel 29, 01242 01243 insbesondere für Reis. Die Warmhalteplatte 37 weist einen Plattengrundkörper 38 auf, der einen Latentwärme-01244 körper 39 enthält. Der Latentwärmekörper 39 unterschei-01245 det sich hinsichtlich seiner Bestandteile und seiner 01246 inneren Struktur nicht von dem in den Figuren 6 und 7 01247 dargestellten Latentwärmekörper 30. Unterschiede demge-01248 genüber betehen jedoch hinsichtlich der äußeren Formge-01249 bung sowie darin, daß der Latentwärmekörper 39 von 01250 01251 einer für Latentwärmespeichermaterial 7 undurchlässigen 01252 Umhüllung 40, welche im konkreten Beispiel aus einer gut wärmeleitfähigen Metallfolie gebildet ist, umgeben 01253 01254 wird. Im einzelnen weist die Umhüllung 40 ein Unterteil

01255 41 auf und ein Oberteil 42, welche im Bereich einer gemeinsamen umlaufenden Überlappung 43 durch eine Kleb-01256 schicht 44 miteinander verbunden sind. Der gegenüber 01257 01258 der in den Figuren 6 und 7 gezeigten ersten Ausführungs-01259 form einer Warmhalteplatte wesentliche Unterschied besteht somit darin, daß die Nahrungsmittel 29, bzw. 01260 der Reis, nach dem Erwärmen der Warmhalteplatte 37 in 01261 einem Ofen unmittelbar in die in die Oberseite 31 inte-01262 grierten Aufnahmen 28 eingegeben wird, so daß kein 01263 zusätzlicher Behälter erforderlich ist. Die Umhüllung 01264 40 bewirkt einerseits eine Separierung der Nahrungsmit-01265 tel 29 von dem Latentwärmekörper 39 und erlaubt anderer-01266 seits eine einfache Reinigung der Warmhalteplatte 37 01267 ohne die Gefahr von Beschädigungen. 01268 01269 Fig. 10 zeigt in einem Horizontalschnitt einen Trans-01270 portbehälter 45 mit einem Außengehäuse 46 und einem 01271 darin mit einem Zwischenraum beabstandet aufgenommenen 01272 Innengehäuse 47. Das Außengehäuse 46 ist zusätzlich mit 01273 einer Wärmedämmung 48, im vorliegenden Fall mit einer 01274 Styroporschicht, ausgekleidet. Dabei wird darauf abge-01275 stellt, daß in dem verbleibenden Zwischenraum Latentwär-01276 mekörper 49, 50 angeordnet sind. In dem gezeigten Bei-01277 spiel besitzen die Latentwärmekörper 49, 50 jeweils 01278 eine plattenartige Form, wobei sich die Plattenebene 01279 senkrecht zur Zeichenebene erstreckt. In dem konkreten 01280 Beispiel sind vier flächenparallel berührende Paare aus 01281 jeweils einem Latentwärmekörper 49 und einem Latentwär-01282 mekörper 50 gebildet, wobei die Paare in dem Zwischen-01283 raum zwischen dem Innengehäuse 47 und dem Außengehäuse 01284 46 bzw. der Wärmedämmung 48 versetzt zueinander angeord-01285 net sind. Die Latentwärmekörper 49 grenzen dabei je-01286 weils an das Innengehäuse 47 an, während die Latentwär-01287 mekörper 50 jeweils dem Außengehäuse 46 zugewandt sind. 01288 Weiter ist vorgesehen, daß jeweils benachbarte Stirnflä-01289

01290 chen 51, 52 der Latentwärmekörper 49, 50 an über das Innengehäuse 47 hervorstehende Flächenbereiche 53 eines 01291 benachbarten Latentwärmekörpers 49 anliegen, so daß 01292 01293 keine durchgehenden Hohlräume zwischen den Latentwärme-01294 körperpaaren bestehen. Die Latentwärmekörper 49, 50 weisen im gezeigten Ausführungsbeispiel prinzipiell die 01295 gleichen Bestandteile und die gleiche innere Struktur 01296 01297 wie der in Fig. 2 dargestellte Latentwärmekörper 2 auf. Unterschiede können lediglich hinsichtlich der Phasenum-01298 wandlungstemperaturen der jeweiligen Latentwärmespei-01299 chermaterialien 54, 55 bestehen, so daß in Abhängigkeit 01300 von der Umgebungstemperatur des Außengehäuses 46 und 01301 der gewünschten Temperatur im Innenraum 56 des Innenge-01302 häuses 47 durch einen mehrstufigen Speicher eine optima-01303 01304 le Speicherwirkung eingestellt werden kann. Der Transportbehålter 45 weist ferner einen nicht dargestellten 01305 Boden und einen bspw. mit Scharnieren verschwenkbaren 01306 Deckel auf, wobei im Boden- und im Deckelbereich zweck-01307 01308 mäßig ebenfalls ein Verbundaufbau aus einer Wärmedämmung und aus Latentwärmekörpern vorgesehen ist. Der 01309 dargestellte Transportbehälter 45 dient zum Transport 01310 eines im Innenraum 56 aufgenommenen Gutes 57, das wäh-01311 01312 rend des Transports eine möglichst gleichbleibende Temperatur behalten soll. Sofern die Temperatur des 01313 Gutes 57 oberhalb der Umgebungstemperatur liegen soll, 01314 können die Latentwärmekörper 49, 50 vor dem Transport 01315 in einem Ofen erwärmt und anschließend in den Zwischen-01316 raum zwischen dem Außen- und dem Innengehäuse einge-01317 setzt werden. Sofern dagegen die Transporttemperatur 01318 unterhalb der Umgebungstemperatur liegen soll, können 01319 01320 die Latentwärmekörper 49, 50 vor dem Transport entspre-01321 chend abgekühlt werden und dann in den Transportbehälter eingesetzt werden. Der in Fig. 10 gezeigte Trans-01322 01323 portbehälter 45 kann somit vorteilhaft für unterschiedliche Zwecke eingesetzt werden, wobei jeweils Latentwär-01324

01358 01359

mekörper 49, 50 ausgewählt werden, in denen Latentwärme-01325 01326 speichermaterial 54, 55 mit speziell auf die konkreten 01327 Transportbedingungen abgestimmten Phasenumwandlungstem-01328 peraturen aufgenommen ist. 01329 01330 Ergänzend wird angemerkt, daß die in Verbindung mit den 01331 Fig. 1 bis 10 beschriebenen Latentwärmekörper alternativ oder kombinativ zu den im Einzelfall beschriebenen 01332 01333 Merkmalen auch einzelne oder mehrere der weiteren Merk-01334 male aufweisen können, wie diese im allgemeinen Teil 01335 der Beschreibung erläutert worden sind. 01336 01337 In Fig. 11 ist in einer perspektivischen Ansicht ein erfindungsgemäßer Latentwärmekörper 58 dargestellt, bei 01338 dem eine Vielzahl von zunächst vereinfacht dargestell-01339 01340 ten Latentwärmeteilkörpern 59 von einer gemeinsamen 01341 Einbettungsmasse 60 umgeben ist. Wie sich in weiterer Einzelheit aus dem vergrößerten Teilschnitt in Fig. 12 01342 01343 ergibt, weist jeder der Latentwärmeteilkörper 59 einen Trägermaterialteilkörper 61 auf, bei dem es sich im ge-01344 zeigten Beispiel um ein Granulatkorn aus Diatomeenerde 01345 01346 handelt. Der Trägermaterialteilkörper 61 weist eine Größenordnung auf, bei der sich in seinem Inneren eine 01347 01348 Vielzahl von kapillaren Aufnahmeräumen 62 befindet, wobei in der Praxis die Anzahl der kapillaren Aufnahme-01349 01350 räume in einem Trägermaterialteilkörper weitaus höher 01351 sein kann, als dies in der stark vereinfachten Darstel-01352 lung zum Ausdruck kommen kann. Dies gilt entsprechend 01353 für die Größe der einzelnen kapillaren Aufnahmeräume 01354 62, die in Wirklichkeit weit unter der in Fig. 12 wie-01355 dergegebenen Größe liegen kann. In weiterer Einzelheit ist zu erkennen, daß innerhalb einzelner kapillarer 01356 Aufnahmerāume 62 jeweils Latentwärmespeichermaterial 63 01357

aufgenommen ist, dies unter Beibehaltung von Restluftvo-

lumina 64. Im gezeigten Ausführungsbeispiel bilden die

01360 kapillaren Aufnahmeräume 62 innerhalb der Trägermateri-01361 alteilkörper 61 eine labyrinthartige Struktur, in dem 01362 das Latentwärmespeichermaterial 63 auf Paraffinbasis aufgenommen ist. Die einzelnen Latentwärmeteilkörper 59 01363 sind gemeinsam von der Einbettungsmasse 60 umgeben, bei 01364 der es sich im gezeigten Beispiel um Beton handelt. 01365 Durch die Einbettungsmasse 60 ist zwischen den Trägerma-01366 01367 terialteilkörpern ein dauerhafter Zusammenhalt gegeben, der auch bei Verflüssigung des Latentwärmespeichermate-01368 rials erhalten bleibt. Die in Figur 11 zum Ausdruck 01369 gebrachte Plattenform des Latentwärmekörpers 58 wurde 01370 bei der Herstellung dadurch erreicht, daß das aus den 01371 Latentwärmeteilkörpern 59 und der Einbettungsmasse 60 01372 01373 gebildete Gemenge in einem noch fließfähigen Gesamtzustand, d.h. vor dem Abbinden des Betons, in eine ent-01374 sprechende Form gegossen wurde. Fig. 12 ist weiter zu 01375 01376 entnehmen, daß der Anteil der Einbettungsmasse 60 an 01377 der Gesamtmasse des Latentwärmekörpers 58 etwa 50% 01378 beträgt. 01379 01380 In Fig. 13 ist in einem Teilschnitt ein gegenüber den Figuren 11 und 12 insofern modifizierter Latentwärmekör-01381 per 65 beschrieben, als darin die einzelnen Latentwärme-01382 01383 teilkörper 59 zunächst in jeweils geringerer Anzahl von einer Einbettungsmasse 66, im dargestellten Beispiel 01384 von Silikon, umgeben sind. Überwiegend sind dabei Kon-01385 glomerate 67 gebildet, die jeweils aus einer Mehrzahl 01386 von gemeinsam mit der Einbettungsmasse 66 umgebenen 01387 01388 Latentwärmeteilkörpern 59 bestehen. Im gezeigten Bei-01389 spiel ist durch die Verwendung von Silikon als Einbet-01390 tungsmasse 66 nach dessen Vernetzung im Gebrauchszu-01391 stand ein dauerhafter und in gewissen Grenzen nachgiebiger bzw. elastischer Zusammenhalt zwischen den Latent-01392 wärmeteilkörpern 59 eines Konglomerates 67 erreicht. 01393 Dabei ist naheliegend, daß in der Praxis die Anzahl der 01394

01395

Latentwärmeteilkörper 59 je Konglomerat 67 stark variieren kann und dabei insbesondere auch die in der verein-01396 fachten Darstellung wiedergegebenen Anzahlen erheblich 01397 überschreiten kann. Es ist jedoch, wie ebenfalls darge-01398 01399 stellt, auch möglich, daß einzelne Latentwärmeteilkörper für sich allein von der Einbettungsmasse 66 01400 01401 umgeben sind. In Fig. 3 ist weiterhin dargestellt, daß 01402 die Konglomerate 67 gemeinsam von einer Einlagerungsmasse 68 umgeben sind, bei der es sich in dem Ausführungs-01403 beispiel um Beton handelt. Durch die Einlagerungsmasse 01404 68 ist dementsprechend ein Zusammenhalt zwischen den 01405 Konglomeraten 67 hergestellt, so daß sich der in Fig. 01406 13 gezeigte Latentwärmekörper 56 äußerlich nicht oder 01407 nur unwesentlich von dem in den Figuren 11 und 12 ge-01408 01409 zeigten Latentwärmekörper 58 unterscheiden kann. 01410 In Fig. 14 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel eines 01411 erfindungsgemäßen Latentwärmekörpers 69 in Gestalt 01412 einer Schuhsohle dargestellt. Unter Verwendung der 01413 bereits zu den Figuren 11 und 12 verwendeten Bezugszei-01414 chen weist der Latentwärmekörper 69 eine Einbettungsmas-01415 01416 se 60 auf, bei der es sich jedoch im hier beschriebenen Beispiel um Silikon handelt. Von der Einbettungsmasse 01417 60 ist eine Vielzahl von Latentwärmeteilkörpern 59 01418 umgeben, wobei der Massenanteil des Silikons an der 01419 01420 Gesamtmasse des Latentwärmekörpers 69 etwa 50% beträgt. Durch das als Einbettungsmasse 60 verwendete Silikon 01421 ist zwischen den Latentwärmeteilkörpern 59 ein dauerhaf-01422 ter Zusammenhalt gegeben, wobei der Latentwärmekörper 01423 69 insgesamt eine hohe Nachgiebigkeit besitzt und da-01424 durch eine leichte Verformbarkeit und gute Komforteigen-01425 01426 schaften bei seinem Gebrauch besitzt. 01427 Wie sich in Verbindung mit dem in Figur 15 gezeigten 01428 vergrößerten Teilschnitt des Latentwärmekörpers 69 01429

01430 ergibt, handelt es sich bei den hierin enthaltenen 01431 Latentwärmeteilkörpern 59 um Pappeschnitzel mit darin 01432 in kapillaren Aufnahmeräumen 62 aufgenommenem Latentwär-01433 mespeichermaterial 63 auf Paraffinbasis. Es ist eben-01434 falls erkennbar, daß in den kapillaren Aufnahmeräumen 01435 62 auch noch ein Restluftvolumen 64 gebildet ist. Der 01436 in dem Latentwärmeteilkörper 59 gemäß Fig. 14 enthalte-01437 ne Trägermaterialteilkörper, d.h. der Pappeschnitzel, 01438 weist eine Vielzahl von vereinfacht dargestellten Fasern 70 aus Holz bzw. Zellulose auf, die einen Zusammen-01439 halt durch ein bei der Pappeherstellung übliches Binde-01440 01441 mittel erfahren. Im Inneren des Trägermaterialteilkör-01442 pers 61, im Beispiel des Pappeschnitzels, sind zwischen 01443 den Fasern 70 außerdem kapillare Aufnahmeräume 62 gebil-01444 det, in denen das Latentwärmespeichermaterial 63 auf Paraffinbasis und die Restluftvolumina 64 aufgenommen 01445 01446 sind. Obwohl sich dies nicht aus der Darstellung ergibt, können die kapillaren Aufnahmeräume dabei bevor-01447 01448 zugt miteinander verbunden sein. Die im dargestellten 01449 Beispiel langgestreckten Pappeschnitzel können durch eine vorangehende Zerkleinerung von Pappe, beispielswei-01450 01451 se durch Zerreißen oder Zerschneiden, gebildet sein, 01452 wobei anstelle der langgestreckten Form auch abweichen-01453 de Geometrien, beispielsweise runde Plättchen von etwa 01454 der Form einer kleineren Münze, verwendbar sind. Die 01455 Trägermaterialteilkörper können andererseits auch eine 01456 fadenartige Form aufweisen und dabei etwas dicker als 01457 Haare sein. Wesentlich ist, daß das Trägermaterial nur soweit zerkleinert wird, bzw. eine solche Abmessung 01458 01459 aufweist, daß darin die kapillaren Aufnahmeräume 62 01460 erhalten sind, so daß eine gute Saugfähigkeit des Trä-01461 germaterials hinsichtlich des Latentwärmespeichermate-01462 rials 63 gewährleistet ist. 01463

01464	Alle offenbarten Merkmale sind erfindungswesentlich. In
	die Offenbarung der Anmeldung wird hiermit auch der
01466	Offenbarungsinhalt der zugehörigen/beigefügten Priori-
01467	tätsunterlagen (Abschrift der Voranmeldung) sowie der
01468	Inhalt der Schriften PCT/EP 98/01956, DE 198 36 048.7,
01469	DE-OS 43 07 065 vollinhaltlich mit einbezogen, auch zu
01470	dem Zweck, Merkmale dieser Unterlagen in Ansprüche
01471	vorliegender Anmeldung mit aufzunehmen.
01472	•

- 01473 ANSPRÜCHE
- 01474
- 01475 1. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) mit in einem
- 01476 Aufnahmeräume aufweisenden Trägermaterial (5) aufgenom-
- 01477 menen Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) auf
- 01478 Paraffinbasis, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb
- 01479 des Trägermaterials (5) kapillare Aufnahmeräume (6)
- 01480 für das Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55)
- 01481 ausgebildet sind und daß das Trägermaterial (5) einen
- 01482 Mineralstoff mit einer offenen kapillaren Porenstruktur
- 01483 (8) enthält.
- 01484
- 01485 2. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach An-
- 01486 spruch 1 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeich-
- 01487 net, daß als Mineralstoff ein Gipswerkstoff und/oder
- 01488 ein Tonwerkstoff und/oder Kalksandstein und/oder Kiesel-
- 01489 erde enthalten ist.
- 01490
- 01491 3. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem
- 01492 oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbe-
- 01493 sondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß das Träger-
- 01494 material (5) Faserelemente (12) enthält.
- 01495
- 01496 4. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem
- 01497 oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbe-
- 01498 sondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß die Faser-
- 01499 elemente (12) in dem Trägermaterial verteilt angeordnet
- 01500 sind.
- 01501
- 01502 5. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem
- 01503 oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbe-
- 01504 sondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß der Massen-
- 01505 anteil des Latentwärmespeichermaterials (7,7',7'',54,
- 01506 55), bezogen auf die Gesamtmasse des Latentwärmekörpers

- 01507 (1,17,20,30,39,49,50), 5 bis 50%, vorzugsweise 25% oder
- 01508 weiter vorzugsweise 40 bis 50% beträgt.
- 01509
- 01510 6. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der vor-
- 01511 hergehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch
- 01512 gekennzeichnet, daß in den kapillaren Aufnahmeräumen
- 01513 (6) ein temperaturabhängige Volumenänderungen des La-
- 01514 tentwarmespeichermaterials (7,7',7'',54,55) von maximal
- 01515 10% des Latentwärmespeichermaterialvolumen aufnehmendes
- 01516 Restluftvolumen (11) vorhanden ist.
- 01517
- 01518 7. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der vor-
- 01519 hergehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch
- 01520 gekennzeichnet, daß das Restluftvolumen (11) gleichmä-
- 01521 Big über die kapillaren Aufnahmeräume (6) verteilt ist.
- 01522
- 01523 8. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem
- 01524 oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbe-
- 01525 sondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß das Latent-
- 01526 wärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) ein Verdickungs-
- 01527 mittel enthält.
- 01528
- 01529 9. Latentwarmekorper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem
- 01530 oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbe-
- 01531 sondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß das Latent-
- 01532 warmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) einen Anteil an
- 01533 Mineralölen und Polymeren enthält.
- 01534
- 01535 10. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der
- 01536 vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach,
- 01537 dadurch gekennzeichnet, daß der Latentwärmekörper
- 01538 (1,17,20,30, 39,49,50) eine Umhüllung (40) aufweist.
- 01539
- 01540 11. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der
- 01541 vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach,

- 01542 dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (40) aus
- 01543 einem Folienmaterial besteht.
- 01544
- 01545 12. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der
- 01546 vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach,
- 01547 dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (40) für
- 01548 Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) undurchläs-
- 01549 sig ist.
- 01550
- 01551 13. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der
- 01552 vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach,
- 01553 dadurch gekennzeichnet, daß das Trāgermaterial (5) als
- 01554 zusammenhängende Struktur ausgebildet ist.
- 01555
- 01556 14. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem
- 01557 oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbe-
- 01558 sondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß der Latent-
- 01559 wärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) eine Anzahl Latentwär-
- 01560 meteilkörper (19,24) enthält, wobei ein Latentwärmeteil-
- 01561 körper (19,24) einen Trägermaterialteilkörper (21) und
- 01562 das in den darin enthaltenen kapillaren Aufnahmeräumen
- 01563 (6) vorhandene Latentwärmespeichermaterial
- 01564 (7,7',7'',54,55) und ein Restluftvolumen (11) enthält.
- 01565
- 01566 15. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem
- 01567 oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbe-
- 01568 sondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß der Latent-
- 01569 wärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) plattenartig ausgebil-
- 01570 det ist.
- 01571
- 01572 16. Warmhalteplatte (26,37) mit einem Plattengrundkör-
- 01573 per (27,38) und mit einer daran ausgebildeten Aufnahme
- 01574 (28) für Nahrungsmittel (25), insbesondere für Reis,
- 01575 dadurch gekennzeichnet, daß der Plattengrundkörper
- 01576 (27,38) einen Latentwärmekörper (30,39) nach einem oder

01577 mehreren der Ansprüche 1 bis 15 oder insbesondere da-01578 nach enthält.

01579

- 01580 17. Warmhalteplatte nach Anspruch 16 oder insbesondere
- 01581 danach, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (28)
- 01582 eine in eine Oberfläche (31) des Plattengrundkörpers
- 01583 (27,38) integrierte Ausnehmung aufweist.

01584

- 01585 18. Fußbodenheizung (13), insbesondere Elektrofußboden-
- 01586 heizung, mit einem zwischen einer Rohdecke (14) und
- 01587 einer Abdeckung (15) angeordneten Heizregister (16),
- 01588 gekennzeichnet durch einen Latentwärmekörper (1,17,20,
- 01589 30,39,49,50) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1
- 01590 bis 15 oder insbesondere danach.

01591

- 01592 19. Fußbodenheizung nach Anspruch 18 oder insbesondere
- 01593 danach, dadurch gekennzeichnet, daß der Latentwärmekör-
- 01594 per (1,17,20,30,39,49,50) plattenartig ausgebildet ist
- 01595 und zwischen der Rohdecke (14) und dem Heizregister
- 01596 (16) angeordnet ist.

01597

- 01598 20. Fußbodenheizung nach einem oder mehreren der Ansprü-
- 01599 che 18 und 19 oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01600 zeichnet, daß auf der Oberseite der Rohdecke (14) eine
- 01601 Wärmeisolationsschicht angeordnet ist.

01602

- 01603 21. Fußbodenheizung (13) nach einem oder mehreren der
- 01604 Ansprüche 18 bis 20 oder insbesondere danach, dadurch
- 01605 gekennzeichnet, daß zwischen der Rohdecke und dem Heiz-
- 01606 register (16) eine erste Lage (18) mit einem aus
- 01607 Latentwärmeteilkörpern (19) gebildeten Latentwärmekör-
- 01608 per (20) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis
- 01609 15 oder insbesondere danach angeordnet ist.

- 01611 22. Fußbodenheizung (13) nach einem oder mehreren der
- 01612 Ansprüche 18 bis 21 oder insbesondere danach, dadurch
- 01613 gekennzeichnet, daß zwischen dem Heizregister (16) und
- 01614 der Abdeckung (15) eine zweite Lage (23) mit einem aus
- 01615 Latentwärmeteilkörpern (24) gebildeten Latentwärmekör-
- 01616 per (25) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis
- 01617 15 oder insbesondere danach angeordnet ist.
- 01618
- 01619 23. Fußbodenheizung (13) nach einem oder mehreren der
- 01620 Ansprüche 18 bis 22 oder insbesondere danach, dadurch
- 01621 gekennzeichnet, daß die Latentwärmeteilkörper (19,24)
- 01622 der ersten (18) und/oder der zweiten (23) Lage granulat-
- 01623 artig ausgebildet sind.
- 01624
- 01625 24. Fußbodenheizung (13) nach einem oder mehreren der
- 01626 Ansprüche 18 bis 23 oder insbesondere danach, dadurch
- 01627 gekennzeichnet, daß in den Latentwärmeteilkörpern (19)
- 01628 der ersten Lage (18) ein Latentwärmespeichermaterial
- 01629 (7') mit einer gegenüber dem in den Latentwärmeteilkör-
- 01630 pern (24) der zweiten Lage (23) enthaltenen Latentwär-
- 01631 mespeichermaterial (7'') anderen Phasenumwandlungstempe-
- 01632 ratur enthalten ist.
- 01633
- 01634 25. Fußbodenheizung (13) nach einem oder mehreren der
- 01635 Ansprüche 18 bis 24 oder insbesondere danach, dadurch
- 01636 gekennzeichnet, daß die Phasenumwandlungstemperatur des
- 01637 Latentwärmespeichermaterials (7') der ersten Lage (18)
- 01638 höher ist als die Phasenumwandlungstemperatur des
- 01639 Latentwärmespeichermaterials (7'') der zweiten Lage
- 01640 (23).
- 01641
- 01642 26. Fußbodenheizung (13) nach einem oder mehreren der
- 01643 Ansprüche 18 bis 25 oder insbesondere danach, dadurch
- 01644 gekennzeichnet, daß die Phasenumwandlungstemperatur des
- 01645 Latentwärmespeichermaterials (7') der ersten Lage (18)

- 01646 52°C und daß die Phasenumwandlungstemperatur des
- 01647 Latentwarmespeichermaterials (7'') der zweiten Lage
- 01648 (23) 42°C beträgt.
- 01649
- 01650 27. Transportbehålter (45) mit einem Außengehäuse (46)
- 01651 und einem darin mit einem Zwischenraum beabstandet
- 01652 aufgenommenen Innengehäuse (47), dadurch gekennzeich-
- 01653 net, daß in dem Zwischenraum ein Latentwärmekörper
- 01654 (49,50) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 15
- 01655 oder insbesondere danach angeordnet ist.
- 01656
- 01657 28. Transportbehälter (45) nach Anspruch 27 oder insbe-
- 01658 sondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß in dem
- 01659 Zwischenraum plattenartige Latentwärmekörper (49,50)
- 01660 nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 15 oder
- 01661 insbesondere danach aufgenommen sind, wobei in der zu
- 01662 der Plattenebene der plattenartigen Latentwärmekörper
- 01663 (49,50) senkrechten Richtung benachbart zumindest zwei
- 01664 Latentwärmekörper (49,50) mit verschiedenen Phasenum-
- 01665 wandlungstemperaturen des darin jeweils aufgenommenen
- 01666 Latentwärmespeichermaterials (54,55) angeordnet sind.
- 01667
- 01668 29. Verfahren zur Herstellung eines Latentwärmekörpers
- 01669 (1,17,20,30,39,49,50) mit in einem kapillare Aufnahme-
- 01670 räume (6) aufweisenden Trägermaterial (5) aufgenommenen
- 01671 Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) auf Paraf-
- 01672 finbasis, dadurch gekennzeichnet, daß das Latentwärme-
- 01673 speichermaterial (7,7',7'',54,55) verflüssigt wird, daß
- 01674 das vorher verflüssigte Latentwärmespeichermaterial
- 01675 (7,7',7'',54,55) an selbstansaugende, kapillarartige
- 01676 Aufnahmeräume (6) des Trägermaterials (5) herangeführt
- 01677 wird und daß ein Trägermaterial (5) verwendet wird, das
- 01678 einen Mineralstoff mit einer offenen, kapillaren Poren-
- 01679 struktur (8) enthält.
- 01680

- 01681 30. Verfahren nach Anspruch 29 oder insbesondere da-
- 01682 nach, dadurch gekennzeichnet, daß dem Mineralstoff
- 01683 Faserelemente (12) zugegeben werden.
- 01684
- 01685 31. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 29
- 01686 und 30 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeich-
- 01687 net, daß die Faserelemente in dem Mineralstoff gleichmä-
- 01688 Big verteilt werden.
- 01689
- 01690 32. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 29
- 01691 und 31 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeich-
- 01692 net, daß als Mineralstoff ein Gipswerkstoff und/oder
- 01693 ein Tonwerkstoff und/oder Kalksandstein und/oder Kiesel-
- 01694 erde verwendet wird.
- 01695
- 01696 33. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 29
- 01697 bis 33 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeichnet,
- 01698 daß das vorher verflüssigte Latentwärmespeichermaterial
- 01699 (7,7',7'',54,55) drucklos an die selbst ansaugenden,
- 01700 kapillarartigen Aufnahmeräume (6) des Trägermaterials
- 01701 (5) herangeführt wird.
- 01702
- 01703 34. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 29
- 01704 bis 33 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeich-
- 01705 net, daß das Trägermaterial (5) in das vorher verflüs-
- 01706 sigte Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55)
- 01707 eingetaucht wird.
- 01708
- 01709 35. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 29
- 01710 bis 34 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeich-
- 01711 net, daß die Temperatur des Latentwärmespeichermateri-
- 01712 als (7,7',7'',54,55) während des Heranführens an die
- 01713 selbstansaugenden kapillarartigen Aufnahmeräume (6) des
- 01714 Trägermaterials (5) durch gezielte Wärmezu- und/oder
- 01715 -abfuhr gesteuert wird.

- 01716 36. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 29
- 01717 bis 35 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeich-
- 01718 net, daß dem Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',
- 01719 54,55) ein Verdickungsmittel und/oder ein Anteil aus
- 01720 Mineralölen und Polymeren zugegeben wird.
- 01721
- 01722 37. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 29
- 01723 bis 36 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeich-
- 01724 net, daß eine Masse des Latentwärmespeichermaterials
- 01725 (7,7',7'',54,55) an die Aufnahmeräume (6) des Trägerma-
- 01726 terials (5) herangeführt wird, die zwischen 5 und 50%,
- 01727 vorzugsweise 25% oder weiter vorzugsweise 40 bis 50%
- 01728 der Gesamtmasse des Latentwärmekörpers
- 01729 (1,17,20,30,39,49,50) beträgt.
- 01730
- 01731 38. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 29
- 01732 bis 37 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeich-
- 01733 net, daß das Trägermaterial nach dem Eintauchen in das
- 01734 vorher verflüssigte Latentwärmespeichermaterial abge-
- 01735 tropft und/oder gekühlt wird.
- 01736
- 01737 39. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 29
- 01738 bis 38 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeich-
- 01739 net, daß der Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50)
- 01740 mit einer Umhüllung (40) versehen wird.
- 01741
- 01742 40. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem
- 01743 oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbe-
- 01744 sondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß das Träger-
- 01745 material (5) mit dem darin in den kapillaren Aufnahme-
- 01746 räumen (6) aufgenommenen Latentwärmespeichermaterial
- 01747 (7,7',7'',54,55) von einer Einbettungsmasse umgeben ist.
- 01748
- 01749 41. Latentwärmekörper mit einem Trägermaterial und
- 01750 darin in kapillaren Aufnahmeraumen aufgenommenem

- 01751 Latentwarmespeichermaterial auf Paraffinbasis, wobei
- 01752 der Latentwärmekörper (58,65,69) eine Anzahl von
- 01753 Latentwärmeteilkörpern (59) enthält und ein Latentwär-
- 01754 meteilkörper (59) einen Trägermaterialteilkörper (61)
- 01755 und darin in kapillaren Aufnahmeräumen (62) aufgenomme-
- 01756 nes Latentwärmespeichermaterial (63) enthält, dadurch
- 01757 gekennzeichnet, daß die Anzahl der Latentwärmeteil-
- 01758 körper (59) gemeinsam von einer Einbettungsmasse
- 01759 (60,66) umgeben ist und daß das Trägermaterial Holzfa-
- 01760 sern und/oder Pappe und/oder Kieselerdegranulat
- 01761 und/oder Diatomeenerde enthält.
- 01762
- 01763 42. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der
- 01764 vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach,
- 01765 dadurch gekennzeichnet, daß in den kapillaren Aufnahme-
- 01766 räumen (62) ein temperaturabhängige Volumenänderungen
- 01767 des Latentwärmespeichermaterials (63) von maximal 10%
- 01768 des Latentwärmespeichermaterialvolumens aufnehmendes
- 01769 Restluftvolumen (64) vorhanden ist.
- 01770
- 01771 43. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der
- 01772 vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach,
- 01773 dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial Faserele-
- 01774 mente, vorzugsweise in gleichmäßiger Verteilung, ent-
- 01775 hält.
- 01776
- 01777 44. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der vor-
- 01778 hergehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch
- 01779 gekennzeichnet, daß das Latentwärmespeichermaterial
- 01780 (63) ein Verdickungsmittel und/oder einen Anteil an
- 01781 Mineralölen und Polymeren enthält.
- 01782
- 01783 45. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der vor-
- 01784 hergehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch
- 01785 gekennzeichnet, daß die Einbettungsmasse (60,66) Sili-

- 01786 kon, insbesondere Silikon-Kautschuk, und/oder Harz
- 01787 und/oder Beton enthält.
- 01788
- 01789 46. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der
- 01790 vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach,
- 01791 dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil der Einbettungs-
- 01792 masse (60,66) an der Summe der Einzelmassen von Träger-
- 01793 material, Latentwarmespeichermaterial (63) und Einbet-
- 01794 tungsmasse (60,66) mindestens etwa 50% beträgt.
- 01795
- 01796 47. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der
- 01797 vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach,
- 01798 dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil des Latentwärme-
- 01799 speichermaterials (63), bezogen auf die gemeinsame
- 01800 Masse von Latentwärmespeichermaterial (63) und Trägerma-
- 01801 terial, zwischen etwa 40 und etwa 80% liegt, vorzugswei-
- 01802 se etwa 60% beträgt.
- 01803
- 01804 48. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der vor-
- 01805 hergehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch
- 01806 gekennzeichnet, daß ein Trägermaterialteilkörper (61)
- 01807 bzw. ein Latentwärmeteilkörper (59) insgesamt eine
- 01808 granulatartige oder faserartige Gestalt aufweist und
- 01809 daß eine typische geometrische Abmessung eines Trägerma-
- 01810 terialteilkörpers (61) bzw. eines Latentwärmeteilkör-
- 01811 pers (59) in der Größenordnung weniger Millimeter bis
- 01812 weniger Zentimeter liegt.
- 01813
- 01814 49. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der
- 01815 vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach,
- 01816 dadurch gekennzeichnet, daß der Latentwärmekörper (65)
- 01817 eine Anzahl Konglomerate (67) enthält, die jeweils aus
- 01818 einer Anzahl von Trägermaterialteilkörpern (61), in
- 01819 welchen Latentwärmespeichermaterial (63) aufgenommen
- 01820 ist und die gemeinsam von einer Einbettungsmasse

- 01821 (60,66) umgeben sind, gebildet sind, und dadurch, daß
- 01822 die Konglomerate (67) gemeinsam in eine Einlagerungsmas-
- 01823 se (68) eingelagert sind.
- 01824
- 01825 50. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der vor-
- 01826 hergehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch
- 01827 gekennzeichnet, daß der Anteil der Einlagerungsmasse
- 01828 (68) an der Gesamtmasse des Latentwärmekörpers (65)
- 01829 mindestens etwa 50% beträgt.
- 01830
- 01831 51. Latentwärmekörper nach einem oder mehreren der
- 01832 vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach,
- 01833 dadurch gekennzeichnet, daß die Einlagerungsmasse (68)
- 01834 Silikon, insbesondere Silikon-Kautschuk, und/oder Harz
- 01835 und/oder Beton enthält.
- 01836
- 01837 52. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehen-
- 01838 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01839 zeichnet, daß das mit Latentwärmespeichermaterial (63)
- 01840 getränkte Trägermaterial mit einer Einbettungsmasse
- 01841 (60,66) umgeben wird.
- 01842
- 01843 53. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehen-
- 01844 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01845 zeichnet, daß das mit Latentwärmespeichermaterial (63)
- 01846 getränkte Trägermaterial zu Latentwärmeteilkörpern (59)
- 01847 zerkleinert wird, wobei ein Latentwärmeteilkörper (59)
- 01848 einen Trägermaterialteilkörper (61) und darin aufgenom-
- 01849 menes Latentwärmespeichermaterial (63) enthält.
- 01850
- 01851 54. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehen-
- 01852 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01853 zeichnet, daß eine Anzahl Latentwärmeteilkörper (59)
- 01854 gemeinsam mit einer Einbettungsmasse (60,66) umgeben
- 01855 werden.

- 01856 55. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehen-
- 01857 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01858 zeichnet, daß der Latentwärmekörper (58,65,69) vor
- 01859 einer Verfestigung der Einbettungsmasse (60,66) ausge-
- 01860 walzt und/oder in eine Form gegossen wird.

01861

- 01862 56. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehen-
- 01863 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01864 zeichnet, daß aus einer Anzahl von Trägermaterialteil-
- 01865 körpern (59) mit darin aufgenommenem Latentwärmespei-
- 01866 chermaterial (63) durch das gemeinsame Umgeben bzw.
- 01867 Einbetten in die Einbettungsmasse (60,66) ein Konglome-
- 01868 rat (67) gebildet wird und daß eine Anzahl von Konglome-
- 01869 raten (67) gemeinsam in einer Einlagerungsmasse (68)
- 01870 eingelagert wird.

01871

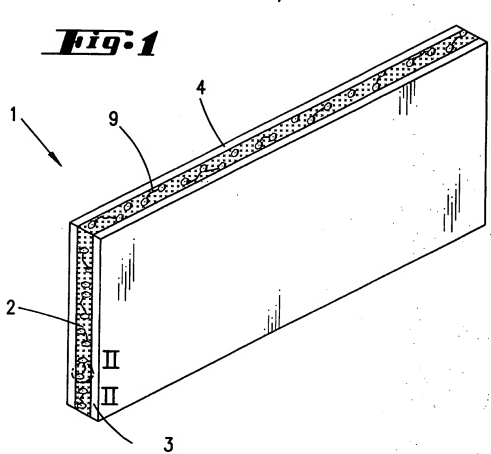
- 01872 57. Verfahren zur Herstellung eines Latentwärmekörpers
- 01873 mit in einem kapillare Aufnahmeräume aufweisenden Trä-
- 01874 germaterial aufgenommenen Latentwärmespeichermaterial
- 01875 auf Paraffinbasis, wobei das Latentwārmespeichermate-
- 01876 rial verflüssigt wird und das vorher verflüssigte
- 01877 Latentwärmespeichermaterial an selbstansaugende, kapil-
- 01878 larartige Aufnahmeräume des Trägermaterials herangeführt
- 01879 wird, dadurch gekennzeichnet, daß das mit Latentwärme-
- 01880 speichermaterial (63) getränkte Trägermaterial mit
- 01881 einer Einbettungsmasse (60,66) umgeben wird und daß ein
- 01882 Trägermaterial verwendet wird, das Holzfasern und/oder
- 01883 Pappe und/oder Kieselerdegranulat und/oder Diatomeener-
- 01884 de enthält.

- 01886 58. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehen-
- 01887 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01888 zeichnet, daß das mit Latentwärmespeichermaterial (63)
- 01889 getränkte Trägermaterial, bevor es mit der Einbettungs-
- 01890 masse umgeben wird, in Latentwärmeteilkörper (59) zer-

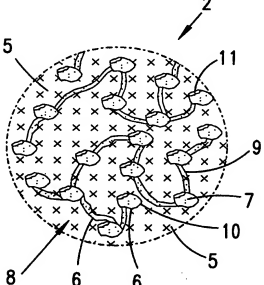
- 01891 kleinert wird, wobei ein Latentwärmeteilkörper (59) aus
- 01892 einem Trägermaterialteilkörper (61) und darin aufgenom-
- 01893 menem Latentwärmespeichermaterial (63) und insbesondere
- 01894 einem Restluftvolumen (64) gebildet wird, und daß eine
- 01895 Mehrzahl von Latentwärmeteilkörpern (59) gemeinsam
- 01896 unter Ausbildung eines Zusammenhalts mit der Einbet-
- 01897 tungsmasse (60,66) umgeben wird.
- 01898
- 01899 59. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehen-
- 01900 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01901 zeichnet, daß die Einbettungsmasse (60,66), während das
- 01902 mit Latentwärmespeichermaterial (63) getränkte Trägerma-
- 01903 terial mit ihr umgeben wird, in einem fließfähigen
- 01904 und/oder knetfähigen Zustand verarbeitet wird.
- 01905
- 01906 60. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehen-
- 01907 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01908 zeichnet, daß die Einbettungsmasse (60,66) nach dem
- 01909 Umgeben des mit Latentwärmespeichermaterial (63) ge-
- 01910 tränkten Trägermaterials verfestigt, insbesondere ge-
- 01911 trocknet, wird.
- 01912
- 01913 61. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehen-
- 01914 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01915 zeichnet, daß der Latentwärmekörper (58,65,69) vor
- 01916 einer Verfestigung der Einbettungsmasse (60,66) ausge-
- 01917 walzt und/oder in eine Form gegossen wird.
- 01918
- 01919 62. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehen-
- 01920 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01921 zeichnet, daß aus einer Anzahl von Trägermaterialteil-
- 01922 körpern (59) mit darin aufgenommenem Latentwärmespei-
- 01923 chermaterial (63) durch das gemeinsame Umgeben bzw.
- 01924 Einbetten in die Einbettungsmasse (60,66) ein Konglome-
- 01925 rat (67) gebildet wird und daß eine Anzahl von Konglome-

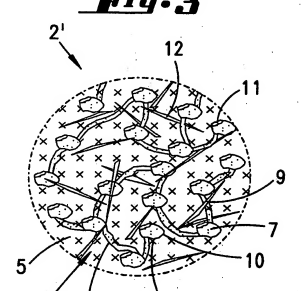
- 01926 raten (67) gemeinsam in einer Einlagerungsmasse (68) 01927 eingelagert wird.
- 01000
- 01928
- 01929 63. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehen-
- 01930 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01931 zeichnet, daß als Einbettungsmasse (60,66) Beton
- 01932 und/oder Silikon, insbesondere Silikon-Kautschuk,
- 01933 und/oder Harz und/oder Beton verwendet wird.
- 01934
- 01935 64. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehen-
- 01936 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
- 01937 zeichnet, daß als Einlagerungsmasse (68) Beton und/oder
- 01938 Silikon, insbesondere Silikon-Kautschuk, und/oder Harz
- 01939 und/oder Beton verwendet wird.

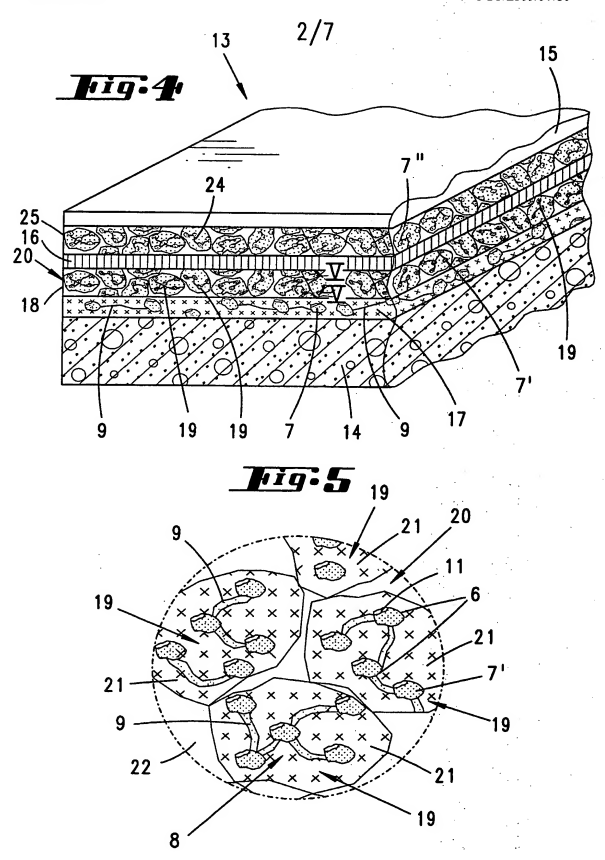




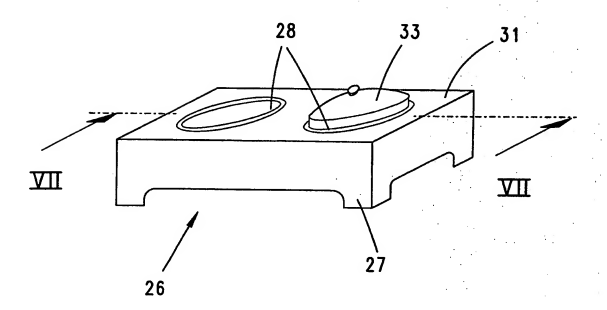


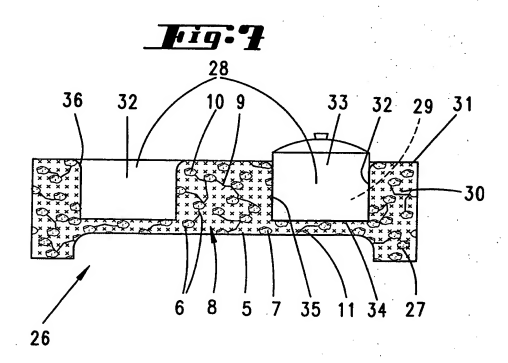


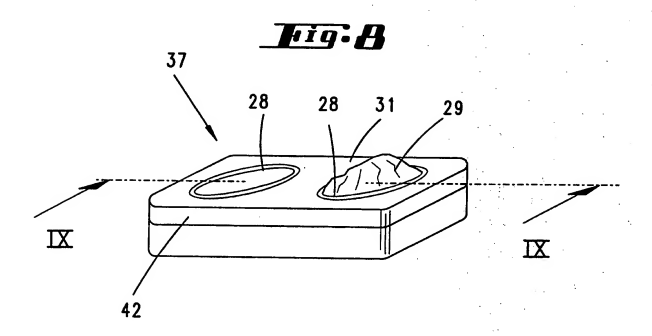




rig. 6







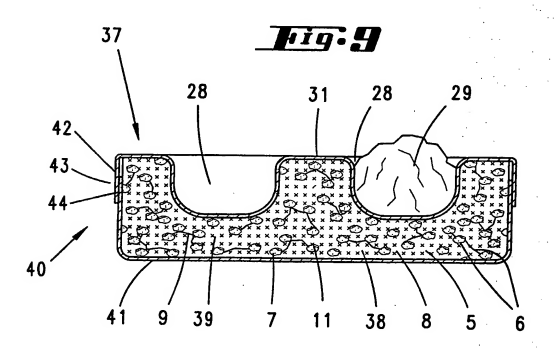
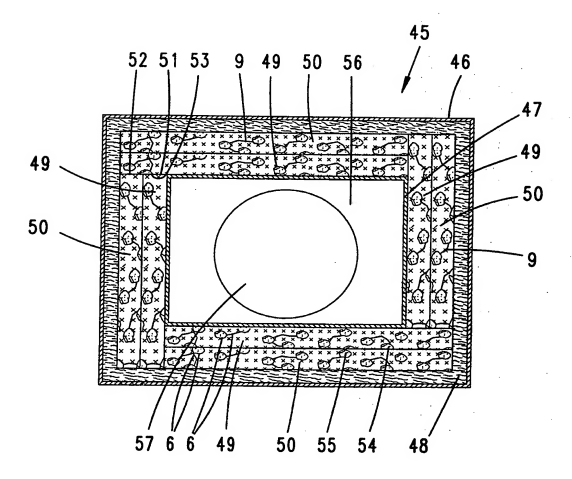
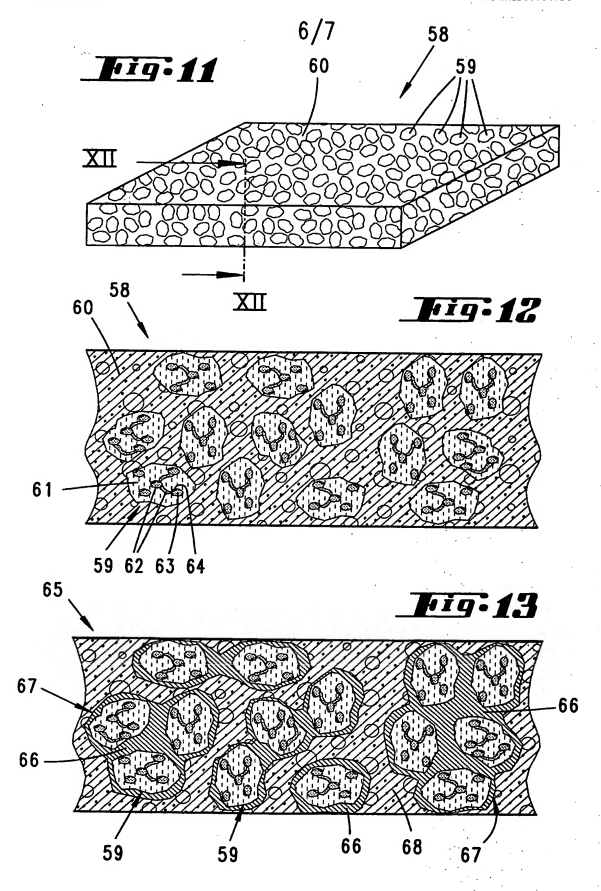
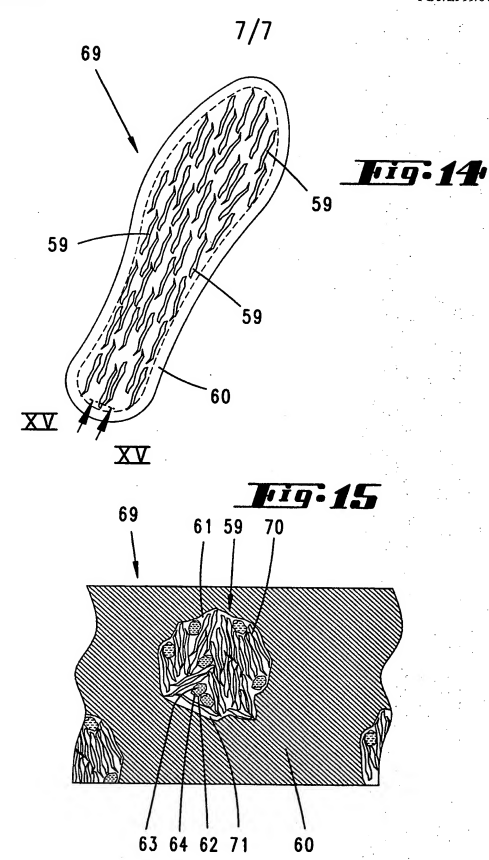


Fig. 10







Interr hal Application No PCT/EP 99/04730

			PCT/EP	99/04730
IPC 7	F 28D20/02 C09K5/06			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla			
	S SEARCHED	issification and IPC	··· ·	<u> </u>
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by class	sification symbols)		
IPC 7	F28D C09K			· .
				•
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are incl	luded in the field	s searched
				¥
Electronic	data base consulted during the international search (name of da	ta base and, where practica	l, search terms u	sed)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		8	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages		. Relevant to claim No.
· · · · · ·				
X	US 4 988 543 A (HOULE JEAN-FRA AL) 29 January 1991 (1991-01-2	NCOIS ET	•	1-5,13,
	AE) 29 Validary 1991 (1991-01-2	9)		15, 29-35,
v				37,38,43
Y	the whole document			6-12,14,
				16-25,
				27,36, 40-42,
				44-54,
			•	57,62-64
Y	DE 196 30 073 A (BAYERISCHES ZE	NTRUM FUER		6,7,14,
	ANGEW) 29 January 1998 (1998-01 column 3, line 4 - line 9; figu	(- 29)		42
	1711e 4 1711e 9, 11gc	11 62		:
		-/		
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are liste	d in annex
• Special cate	egories of cited documents :	<u> </u>		
'A" documen	it defining the general state of the set which is not	"T" later document publis or priority date and	not in contlict wit	h the application but
conside	red to be of particular relevance current but published on or after the international	cited to understand invention	the principle or t	heory underlying the
liling dai L* documen	t which may throw doubte on priority, plainted or	"X" document of particula cannot be considered	ed novel or canno	of he considered to
WINCHES	cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particula	step when the d ar relevance: the	ocument is taken alone claimed invention
O" documen	t referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considere document is combin	ed to involve an i ned with one or m	nventive step when the
P" documen	t published prior to the international filling date but n the priority date claimed	in the art.	lation being obvi	ous to a person skilled
	tual completion of the international search	"&" document member of		
		Date of maining of the	o international 86	яни героп
13	October 1999	20/10/19	99	,
lame and ma	illing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Mootz F		

Interr 181 Application No PCT/EP 99/04730

		PCT/EP 99	9/04/30
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	-	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Y	DE 43 07 065 A (ST SPEICHERTECHNOLOGIE GMBH) 9 June 1994 (1994-06-09) cited in the application claim 30; figures		8,9,36, 44
(DE 84 08 966 U (MEINASS, ULRICH W.) 20 June 1984 (1984-06-20) cited in the application the whole document		10-12
,	DE 36 39 415 A (RIEBER WERKE KG) 1 June 1988 (1988-06-01) the whole document		16,17,27
	DE 19 40 269 A (THERMO-BAUELEMENT AG) 23 July 1970 (1970-07-23)	*	18-25, 40,41, 45-54,
	page 1 , paragraph 3 -page 3 , paragraph 1 ; figures		57,62-64
	US 5 053 446 A (SALYER IVAL 0) 1 October 1991 (1991-10-01)	*	1-5,13, 15,40, 41,43, 45-47, 49,50,
	column 11, line 18 -column 12, line 18		52-54, 62-64
	US 4 259 401 A (CHAHROUDI DAY ET AL) 31 March 1981 (1981-03-31)		1-5, 11-13,
	column 5, line 55 - line 58 column 6, line 41 - line 45 column 13, line 11 -column 14, line 2 column 19, line 30 - line 40; figures		15,40,41
			*

...rormation on patent family members

Interr ial Application No
PCT/EP 99/04730

Patent document cited in search repo	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4988543	Α	29-01-1991	NON	E	
DE 19630073	Α	29-01-1998	AU WO EP	3941197 A 9804644 A 0914399 A	20-02-1998 05-02-1998 12-05-1999
DE 4307065	A	09-06-1994	AU BR CA CN CZ WO EP FI HU JP NO NZ PL SK ZA	682482 B 5628994 A 9307568 A 2150918 A 1089295 A 9501174 A 9412588 A 0672095 A 952595 A 72270 A 8509247 T 952155 A 258561 A 309256 A 63295 A	09-10-1997 22-06-1994 15-06-1999 09-06-1994 13-07-1994 13-12-1995 09-06-1994 20-09-1995 29-05-1995 29-04-1996 01-10-1996 31-05-1995 27-05-1998 02-10-1995 10-01-1996 03-02-1995
DE 8408966	U		NONE		
DE 3639415	Α	01-06-1988	NONE		
DE 1940269	Α	23-07-1970	ATT ATE DE DE DE GBB BP PEESSUULAT	322504 B 309755 B 297166 B 328671 B 734094 A 1928694 A 1966719 A 1966720 A 1966721 A 1967104 A 2010241 A 1302839 A 1302840 A 1298674 A 53006108 B 55038576 B 402316 B 364767 B 3785365 A 3920953 A B335773 I 601772 A	26-05-1975 15-07-1973 15-02-1972 12-04-1976 05-12-1969 11-12-1969 31-01-1974 17-01-1974 21-07-1977 13-02-1970 10-01-1973 10-01-1973 06-12-1972 04-03-1978 04-10-1980 26-06-1978 04-03-1974 15-01-1974 18-11-1975 28-01-1975
US 5053446	A	01-10-1991	US US AT AU AU BR CA DE	4711813 A 5106520 A 166905 T 584245 B 6403386 A 8606991 A 1304873 A 3650684 D	08-12-1987 21-04-1992 15-06-1998 18-05-1989 01-07-1987 09-02-1988 07-07-1992 09-07-1998

...formation on patent family members

Interi nal Application No
PCT/EP 99/04730

Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
US 5053446	Α		DE	3650684 T	24-09-1998
			DK	380387 A	21-07-1987
			ΕP	0248030 A	09-12-1987
			FI	873200 A	21-07-1987
			IN	167228 A	22-09-1990
			JP	1840139 C	25-04-1994
			JP	63075083 A	05-04-1988
			JP	1840140 C	25-04-1994
			JP	5041678 B	24-06-1993
			JP	62187782 A	17-08-1987
			JP	63502353 T	08-09-1988
			US	5254380 A	19-10-1993
			WO	8703290 A	04-06-1987
			US	4908166 A	13-03-1990
US 4259401	Α	31-03-1981	NONE		

Inter nales Aktenzeichen

		·	101/61, 33	7 047.30
A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes F28D2O/O2 C09K5/06			
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK	·	· ·
	ACHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym F28D C09K	bole)		
<u></u>	•			
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recl	herchierten Gebiete	fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank un	d evtl. verwendete	Suchbegriffe)
			. •	•
			-	•
			100	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
				
X	US 4 988 543 A (HOULE JEAN-FRANC AL) 29. Januar 1991 (1991-01-29)	OIS ET		1-5,13, 15, 29-35,
Y	das ganze Dokument			37,38,43 6-12,14, 16-25, 27,36,
	 -			40-42, 44-54, 57,62-64
Y	DE 196 30 073 A (BAYERISCHES ZEN ANGEW) 29. Januar 1998 (1998-01-; Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 9; Abb	29)		6,7,14, 42
		-/		
enthe	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang F	atentlamilie	
"A" Veröffen aber ni	Kategorien von angegebenen Veröflentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht koll	lidiert, sondern nur	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffen	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist tilchung, die geeignet ist, einen Priontätsanspruch zweifelhaft er- in zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von I kann allein aufgrund	s: besonderer Bedeut: dieser Veröffentlich	ung; die beanspruchte Erfindung
angere	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ir die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie		besonderer Bedeuti	ung: die beansonichte Erfindung
ausgen "O" Veröffen	inn) tlichung, die sich auf eine mitodliche. Offenberung	werden, wenn die Ve	indenscher Tatigke röffentlichung mit e	it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen
eine Be "P" Veröffen	nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für	einen Fachmann n	
dem be	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die f		
	3. Oktober 1999	Absendedatum des ii 20/10/19		nerchenberichts
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bed		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mootz, F		

Intern lales Aktenzeichen
PCT/EP 99/04730

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/EP 9	9/04/30
Kategorie*		enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 43 07 065 A (ST SPEICHERTECHNOLOGIE GMBH) 9. Juni 1994 (1994-06-09) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 30; Abbildungen		8,9,36, 44
Y	DE 84 08 966 U (MEINASS, ULRICH W.) 20. Juni 1984 (1984-06-20) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		10-12
Y	DE 36 39 415 A (RIEBER WERKE KG) 1. Juni 1988 (1988-06-01) das ganze Dokument		16,17,27
Y	DE 19 40 269 A (THERMO-BAUELEMENT AG) 23. Juli 1970 (1970-07-23)	. *	18-25, 40,41, 45-54,
	Seite 1, Absatz 3 -Seite 3, Absatz 1; Abbildungen		57,62-64
x	US 5 053 446 A (SALYER IVAL 0) 1. Oktober 1991 (1991-10-01)		1-5,13, 15,40, 41,43, 45-47, 49,50, 52-54,
	Spalte 11, Zeile 18 -Spalte 12, Zeile 18		62–64
(US 4 259 401 A (CHAHROUDI DAY ET AL) 31. März 1981 (1981-03-31) Spalte 5, Zeile 55 - Zeile 58 Spalte 6, Zeile 41 - Zeile 45 Spalte 13, Zeile 11 - Spalte 14, Zeile 2 Spalte 19, Zeile 30 - Zeile 40; Abbildungen		1-5, 11-13, 15,40,41

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr ales Aktenzeichen
PCT/EP 99/04730

				r C I / E r	99/04730
lm Recherchenberich ngeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4988543	Α	29-01-1991	KEI	NE	. =
DE 19630073	A	29-01-1998	AU WO EP	3941197 A 9804644 A 0914399 A	20-02-1998 05-02-1998 12-05-1999
DE 4307065	А	09-06-1994	AU BR CA CV WO EP HU JP NO PL SK ZA	682482 B 5628994 A 9307568 A 2150918 A 1089295 A 9501174 A 9412588 A 0672095 A 952595 A 72270 A 8509247 T 952155 A 258561 A 309256 A 63295 A 9309034 A	09-10-1997 22-06-1994 15-06-1999 09-06-1994 13-07-1994 13-12-1995 09-06-1994 20-09-1995 29-05-1995 29-04-1996 01-10-1996 31-05-1995 27-05-1998 02-10-1995 10-01-1996 03-02-1995
DE 8408966	U		KEIN	IE	
DE 3639415	Α	01-06-1988	KEIN	IE	
DE 1940269	A	23-07-1970	AT AT AT BE DE DE DE FR GB GB JP SE US US AT	322504 B 309755 B 297166 B 328671 B 734094 A 1928694 A 1966719 A 1966720 A 1966721 A 1967104 A 2010241 A 1302839 A 1302840 A 1298674 A 53006108 B 55038576 B 402316 B 3785365 A 3920953 A B335773 I 601772 A	26-05-1975 15-07-1973 15-02-1972 12-04-1976 05-12-1969 11-12-1969 31-01-1974 31-01-1974 17-01-1974 21-07-1977 13-02-1970 10-01-1973 10-01-1973 06-12-1972 04-03-1978 04-10-1980 26-06-1978 04-03-1974 15-01-1975 28-01-1975 15-04-1975
US 5053446	A	01-10-1991	US US AT AU AU BR CA DE	4711813 A 5106520 A 166905 T 584245 B 6403386 A 8606991 A 1304873 A 3650684 D	08-12-1987 21-04-1992 15-06-1998 18-05-1989 01-07-1987 09-02-1988 07-07-1992 09-07-1998

Angaben zu Veröffentlichung..., die zur selben Patentfamilie gehören

Intern sles Aktenzeichen
PCT/EP 99/04730

Im Recherchenberic ngeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5053446 A			DE	3650684 T	24-09-1998
			DK	380387 A	21-07-1987
				0248030 A	09-12-1987
			FI	873200 A	21-07-1987
			IN	167228 A	22-09-1990
			JP	1840139 C	25-04-1994
				3075083 A	05-04-1988
			JP	1840140 C	25-04-1994
			JP	5041678 B	24-06-1993
			JP 6	2187782 A	17-08-1987
			JP 6	3502353 T	08-09-1988
			US	5254380 A	19-10-1993
				8703290 A	04-06-1987
			US	4908166 A	13-03-1990
US 4259401	Α	31-03-1981	KEINE		